ماڈیول تدریس کیمیا TEACHING OF CHEMISTRY IX, X

برائے ماسٹر شریئر ز ماسٹر شریئر رز (ان سروس ٹریننگ پروگرا





نظامت نصاب تعلیم اسا تذه صوبه سرحد ایبیک آباد مئی-جون <u>2002</u>ء

TEACHING OF CHEWISTRY IX, X

21%

المعظم من من وگراه (الماسروس شرینگ مروکراه

مصفف اورنظر نانی (درنم)

سرپرست اعلی عمر فاروش معمر فاروش

ناشر: نظامت نُصاب تعلیم اسا نذه صوبه سرمد ایبیط آباد مئی۔جون 2002ء

فهرست عنوانات

	بند في المنظم ال	ننوان	•	تمبرشار
	1		対立の	1
	3		طريقه بأئة تدريس	2
	18		بتعارف.	3
	19		مقاصد	4
	21		روزمروزندني مين علم كيميا كي ابميت	5
	23		ما ۋىيول كاخاك	6
	24		دور کی جدول	7
	30		يو بر كاجو برى ما ۋل	8
•	39		تيز ابول اوراساسول كي شناخت	9
	52	•	كلورين كيس	10
	60	•	سبقی خاکے	11
	,	•	•	

- - -

or or

.

ييش لفظ:

گذشتہ چند سالوں سے مُدل اور ثانوی درجہ کے اسا تذہ کے لئے تجدیدی کور سر بعض نا گزیر مالی مشکلات کے باعث منعقد نہ کروائے جاسکے۔

اس صورت حال کومدِ نظرر کھتے ہوئے حکومت صوبہ مرحد نے تعلیم اور خواندگی کور مزکی صورت میں کیا۔ نظامتِ نصاب قعلیم اسا قذہ صوبہ مرحد اور ایگزیکٹیوڈ مٹرکٹ آفیسر کے باہمی تعاون سے اس کیا۔ نظامتِ نصاب قعلیم اسا قذہ صوبہ مرحد اور ایگزیکٹیوڈ مٹرکٹ آفیسر کے باہمی تعاون سے اس کام کابیرڈواٹھایا گیا۔ جس میں انگلش، ریاضی، جزل سائنس جماعت شیم تادہم اور فزئس، کیسئری و بیالوتی جماعت نئم دہم کے مضامین میں ماسٹرٹریززکواس طرح تیارکرنا کہ وہ آئندہ ان تجدیدی کور مزئیں شامل اسا قذہ کی تربیت صبح خطوط پرکرسکیں۔ اس اہم کام کی فرمدداری نظامتِ نصاب تعلیم اسا قذہ کوسونی گئی جس میں ماڈیولز کی تیاری، فہیم وزیرک ماہرین مضمون کا اس تربیت کے لئے انظام کرنا شامل تھا۔ جبداس شمن میں ٹیچرز کی تربیت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی۔ اوز کے بیر دئیا گیا۔ انظام کرنا شامل تھا۔ جبداس شمن میں ٹیچرز کی تربیت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی۔ اوز کے بیر دئیا گیا۔ ایک نیز رہت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی۔ اوز کے بیر دئیا گیا۔ ایک نیز رہت کا کام متعلقہ ای۔ ڈی۔ اوز کے بیر دئیا گیا۔ ماڈیولز کی تیاری اور ماہر اسا قذہ کا موال کے لئے غیر معمولی عملی و ترکی افعال کی بھی ضرورت بوتی ہوتی سے ماڈیولز کی تیاری اور ماہر اسا قذہ کا مقر رائے قیال وقت میں کرنا ایک لاکار کے کم نیز معمولی مگر نیز کیا۔ مال کی بھی ضرورت بوتی کا کیا۔ مالی کیار کیا کہ کوئی معمولی مگر کے کہ کام کرنا کیا۔ کیار کیا گیا۔ مالی کیار کیا کیا گیا۔ مالی کیار کیا کیا گیا۔ میں کرنا کیک لاکار کے کم نیز کیا کیا گیا۔ مالی کیار کیا گیا۔ مالی کیار کیا گیا۔ مالی کی جو کیاری کیاری کو کوئی کو کوئی کی تو کرنا کیا گیا۔ کوئی کوئی کی کوئی کیاری کیا گیا۔

ہم نے ان ماڈ بواز کوڈ برائن کر کے ان کا مسؤدہ تیار کیا اور کتا بی شکل میں انہیں تمام ریبوری برسنز اور ورکشا لیس میں شریب تمام ایڈٹر یزز کوایک ایک کا بی دی، جو 15 مئی 2002ء سے 26 مئی برسنز اور ورکشا لیس میں شریک ہوئے تا کہ وہ ان ماڈ بولز کے مطالعہ سے اپنی چیشہ ورانہ مہارتوں میں اضافہ کر کے تربیت اسا تذہ کے اس پروگرام کے آگے بردھا تھیں۔ میں ان کی قدردانی بران سب کا مشکور ہوں۔

میں ماؤ بولز لکھنے والوں، ان پرنظر تانی کرنے والوں، کورس کومنظم کرنے والوں، افسران اور دیگر عملہ جواس کا میں انتہائی گئن کے ساتھ دن رات مصروف رہا، کا بے حدممنون ہول کہ ان کی محنت سے بیاہم ذمہ داری بحسن وخو بی انجام پائی اور خصوصی طور پر جناب شنر اوار باب خان سیکرٹری تعلیم وخوا ندگی حکومت صوبہ سرحد کا انتہائی ممنون ہول کہ اُن کی مسلسل معاونت اور حوصلہ افز انی سے ہم اس فریض کونیا سے۔

مجھے امید واتق ہے کہ مندرجہ بالا مضامین میں تیار کئے گئے یہ 650 ماسٹرٹر میزز اپنے فرائض منصی کوخلوص ول ہے اداکریں گے اور جوعلم اور آگای انہوں نے بارہ روز وورکشائیں میں حاصل کی اسے اپنی ماہرانہ، تعلیمی ہنرمندیوں کے ذریعے دوسروں تک پہنچائیں گے۔ کیونکہ ''دوسروں کے لئے اچھی سوچ رکھنے والا اپنے راستے میں پھول کھلاتا ہے۔''لبندااس سوچ کو میرنظرر کھتے ہوئے ہی ایک مسلسل ،مؤثر، بامعنی اور نتیجہ خیزتعلیم ممکن ہے۔

تمام متعلقہ افراد کے لئے انتہائی ممنونیت کے ساتھ عمر فاروق

وْامْرِيْكُمْرُ

نظامت نصاب وتوسيع تعليم صوبهم حدرا يبث أباد

طريقه بإئة تدريس

عمل تدریس و قعلم کومئوٹر بنانے کے لئے طریقہ بائے تدریس کی اہمیت وافادیت سے انکار ممکن نہیں۔ طریقہ بائے تدریس کی تقسیم فتد یم یا ممکن نہیں۔ طریقہ بائے تدریس کی تقسیم فتد یم یا روای طریقہ بائے تدریس کے طور پر کی جاتی ہے۔ عملی استعال کے اعتبار سے انہیں انفرادی اور گروہی طریقہ بائے تدریس کے علاوہ صفحون نواز طریقہ تدریس اور طالب علم نواز طریقہ بائے تدریس کے طور پر بھی تمیز کیا جاسکتا ہے۔

روای طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے شار کیے جاتے ہیں 'جوعرصہ قدیم ہے تدریس کی انجام وہ تی کے لیے استعال کیے جاتے رہے ہیں اور تا حال استعال ہور ہے ہیں ان میں تقریری ' مباحثاتی سوال جواب کا طریق زیادہ معروف ہیں 'جبکہ جدید طریقہ ہائے تدریس میں ایسے طریقے شامل شامل ہیں' جونفیاتی اصولوں پر ترتیب ویئے گئے ہیں یا جن میں تدریس کے لیمشینی طریقے شامل کیے جارہے ہیں۔ ان میں دریافتی یا انکشافی 'پروگرامی تدریس وغیرہ شامل ہیں۔ طریقہ تدریس کا استعال انہیں موادنو از اور طالب علم نواز بناویتا ہے۔ ہم روایتی اور جدید طریقوں کوگروہی اور انفراوی تقسیم کے حوالہ سے پیش کرتے ہیں۔

برنز (1971) کے مطابق ۔ طریقہ ہائے کا استعال تین مفروضات پربنی ہے۔ ا۔ کوئی دوافرادا یک جیسے نہیں۔

۲۔ بہت سے انفرادی اختلافات طلبہ کی سیجھنے کی صلاحیّت پراٹر انداز ہوتے ہیں۔
۳۰۔ اگر تدریبی انفرادی اختلافات سے مطابقت رکھتی ہوتو طلبہ بہتر طور پر سیکھ جاتے ہیں۔
انفرادی طریقہ ہائے تدریس میں فرد کی وہنی صلاحیت اور دلچیبی کے مطابق تدریس کی
کوشش کی جاتی ہے۔ تدریس اور تعلم کے لیے تمام اصول پیشِ رکھے جاتے ہیں۔ انفرادی طریقہ
ہائے تدریس کا استعال زیادہ قابلِ عمل نہیں سمجھا جاتا جس کی وجہ شاید رہے ہے کہ بیطریقے بہت مہنگے

یڑتے میں اور بہت ہے اساتذہ کی خدمات کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس طرح تمام انفرادی طریقہ تدریسکو استعمال کرنا ناممکن نہیں تو مشکل ضرور ہے۔

انفرادی طریقه هائے تدریس کی خصوصیات

- ا۔ طلبہ کی کا کردگی کی ظاہری پیائش ممکن ہوتی ہے۔
- ۲_ طلبه کومختلف مهارتوں کی تدریس آسته آسته کیمن سلسله وارا نداز میں ممکن ہوتی ہے۔
- سے تدریسی مواد کا طلبہ کی صلاحتیوں ٔ دل چسپیوں اور پہلے سے حاصل شدہ معلومات سے رشتہ قائم کر کے آگے بڑھا یا جا تا ہے۔
- ہ ہے۔ تدریسی مقاصد کے پورے ہونے یا دھورے رہ جانے کی نشاندہی طلبہ خود بھی کر سکتے ہیں۔
 - ۵۔ طلبہ فوری طور برر دِعمل کا اظہار کردیتے ہیں۔
- ۳۔ طلبہ کے بیندیدہ اور نا بیندیدہ رقِمل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کرنے کے ملاوہ ان کی طلبہ کے بیندیدہ اور نا بیندیدہ رقِمل کے ساتھ ہی ساتھ نشاند ہی کردی جاتی ہیں۔ طرف ہے کوتا ہی بہتری اور دیگر معلومات بھی انہیں فراہم کردی جاتی ہیں۔
- ے۔ طلبہ کی کا کروگی میں بہتری کے لیے زیادہ ترکوششیں طلبہ ہی کی ہوتی ہیں۔انفرادی طریقہ ہائے تدریس میں فرد کی ذہنی صلاحیت اور دلچیبی کے مطابق تدریس کی کوشش کی جاتی ہے۔ تدریس اور تعلم کے لیے تمام نفسیاتی اصول پیشِ نظرر کھے جاتے ہیں۔

گروهی طریقه هائے تدریس کی خصوصیات

- ا۔ طلبہ کوزیادہ سے زیادہ معلومات کی فراہمی پرزور دیاجا تا ہے۔
- ٢ استاداوسط ذبن كومد نظر ركفتے ہوئے تدريس انجام ديتا ہے۔
- س₋ طلبه کی کا کردگی کی بنیاد پرفوری طور بران کی اصلاح ضروری خیال کی جاتی ۔
- س طلبه کونفیداور سوال پوچینے یاوضاحت طلب کرنے کے کم ہے کم مواقع فراہم کیے جاتے

مظاہراتی طریقهٔ تدریس

مظاہراتی طریقہ تدریس بہت ہی موزوں اور مؤثر تدریس ہے جسے سائنس کی تدریس میں بہت کامیابی سے استعال کیا جاسکتا ہے۔اس طریقہ تدریس کو عام طور برخمنی طریقوں کے استعال سے زیادہ موثر بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔تقریری طریقہ تدریس اس طریقے کوموثر بنانے میں بہترین مددگارہے۔ بیطریقہ تدریس ابتدائی جماعتوں سے لے کراعلی جماعتوں تک ساننس کی تدريس مين كاميابي سے استعمال كياجاتا ہے۔ ابتدائی جماعتوں ہے اس طريقے كا استعمال طلباء ئے ذہن میں کسی چیز کے بارے میں بننے والی تصویر کوزیادہ اجا گراور نمایاں کردیتا ہے کیونکہ اس طریقے میں استداجو کچھ پڑھاتے ہیں اے مظاہرے کے ذریعے عملی طور پر ثابت کر کے بھی دکھاتے ہیں۔ ای طریقے کے کارگر ہونے کا انحصار اس بات پر ہے کہ استاد تدریس کے ساتھ کتنی خوبی اور مہارت سے مظاہرہ کرسکتا ہے اس لئے پڑھانے سے قبل استاد کا بذات خواین عملی صلاحیت کواز مانا سروری ، ہوتا ہے تا کہ وہ پوری کامیابی کے ساتھ طلبہ کے سامنے مطلوبہ مظاہرہ پیش کر سکے۔ اور طلبہ کے سامنے تسیم کی خامی یا کوتا ہی دفت کا باعث نہ ہے تا کہ تدریس کوشروع کرتے ہوئے تمام سامان مظاہرے سے بل اکٹھا کرلیاجا تا ہے لیکن اسے طلبہ کی نظروں سے چھیا کررکھاجا تا ہے تا کہ وہ استاد کی بیانیہ وضاحت کو سمجھ علیں۔ جب بھی ضرورت پیش آئے تو مظاہرہ پیش کیا جائے اور طلبی اس مظاہرے میں بھر پورحصہ لیں اور توجہ سے اسے سیکھیں۔ بیضروری نہیں کہ مظاہرہ سائنس کی لیبارٹری میں ہی پیش کیا جائے بلکہ ہیے کمر وُ جماعت میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ ریجی ضروری نہیں کہ سی بھی سائنسی نقطے کی وضاحت کے لئے بہت پیچیدہ نوعیت کا پریکٹیکل کیا جائے۔ اگر مظاہرہ کے لئے استادا پنا بنایا ہواسامان استعال کرے تو موضوع کو سمجھانے میں اور آسانی ہوجاتی ہے۔

خصوصیات:

- ا۔ سائنس کی بہت می اصطلاحات، بہت سے قوانین اور توجیہات کی عملی وضاحت ممکن ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوئے دیا نچہ اس طریقے کو استعال کرتے ہوئے طلبہ کے سامنے بیہ وضاحت بخوبی کی جاسمتی ہے۔
- ۔ سائنسی مضامین کا زندگی میں عملی استعال صرف بیانیہ انداز میں سمجھانے سے سمجھ نہیں آتا۔ مظاہراتی طریقہ تدریس سائنس کے قوانین کا عملی زندگی میں استعال واضح کردیتا ہے۔ مثال کے طور پر کھلے سرکٹ اور بند سرکٹ کو سمجھانے کے لئے عملی مظاہرہ کیا جاسکتا ہے۔
- ۔ نفس مضمون (Content) اس کے عملی پہلو، اور دونوں کی بیک وفت ضرورت وضاحت بیطریقة فراہم کرتاہے۔
- س طلبہ نئی چیز کرد کیھنے، نئی معلومات حاصل کرنے اور کسی بھی کام کو مملی طور پر سرانجام و طلبہ نئی چیز کرد کیھنے، نئی معلومات حاصل کرنے ورک بھی کام کو مملی مظاہراتی طریقہ طلبہ کی ولی دی خواہش پوری کرتا ہے۔
- ۵۔ پیطریقہ طلبہ کے لئے مشاہرہ اوران کے نبم کواجا گر کرنے میں ایک موثر کرداراادا کرتا ہے۔ خامیاں:
 - ا۔ استادکو ملی مظاہر ہے میں سامان کی تیاری ،ترتیب ،حفاظت اور بذات خودمظاہرہ کرنا پڑتا ہے۔ استادکو ملی مظاہر ہے میں سامان کی تیاری ،ترتیب ،حفاظت اور وقت میسر نہیں ۔ دوسر ہے ہے۔ کیکن ہمار بے نظام تعلیم میں استاد کے پاس اتنی سہولتیں اور وقت میسر نہیں ۔ دوسر ہے روایتی انداز کی تدریس میں بہت کم وقت در کار ہوتا ہے۔
- ۲۔ ہرسائنسی موضوع کے لئے خودساختہ یا بنے بنائے ماڈل ملنا ناممکن نہیں تو مشکل ضرور ہیں۔ اس لئے تمام موضوعات کی تدریس کے لئے بیطریقہ استعمال کرناممکن نہیں۔

- س۔ سکول کے اوقات میں کسی خاص مضمون کی تدریس کے لئے فراہم کردہ دورانیہ (پیریڈ)
 اکثر اوقات ناکافی ثابت ہوتا ہے اور مظاہرہ ادھورا حجوڑ ناپڑتا ہے جس سے طلبہ کے ذبن پر مثبت کی بجائے منفی اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔
- ۳۔ سکول میں سائنس کی تدریس کے لئے فنڈ نا کافی ہوتے ہیں اور ان میں سے تدریس کیلئے سامان تیار کرنا یا ہے بنائے ماڈل خرید ناممکن نہیں ہوتا۔ اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے۔ سامان تیار کرنا یا ہے بنائے ماڈل خرید ناممکن نہیں ہوتا۔ اس لحاظ سے بیطریقہ کافی مہنگا ہے۔ ہے اور اس لئے اسے رسمی طور پر کم استعمال کیا جاتا ہے۔
- ۵۔ اساتذہ کرام کوتدریس کے دوران خوداس فتم کی عملی مہارتیں فراہم نہیں کی جاتیں ور نہان میں مظاہراتی طریقے کے استعال کے لئے مثبت رجان پیدا کیا جاتا ہے۔ اس لئے وہ عملی طور پراپی تدریس کے دوران اس طریقے کو استعال کرنے سے گریزاں رہتے ہیں۔ مظاہرے یا تجربے کے عموماً چا جھے ہوتے ہیں:
 - (i) تیاری (ii) تمهید
 - (iii) استخصار (iv) اعاده

ا۔ تاری:

معلم کوکام کرنے سے پہلے اچھی طرح تیاری کرنی چاہئے تا کہ وہ طلبہ تک بخوی معلومات پہنچا سکے اور دوران تدریس طلبہ کے سوالات کا تسلی بخش جواب دے سکے۔ تیاری کے مرحلہ میں یہ ضروری ہے کہ استاد مظاہرے سے متعلقہ سامان اکٹھا کرے، اسے تر تیب سے رکھے اور مظاہر سے ہے تبل تمام تیاری کھمل کرے۔

۲_ تمهيد:

جب معلم تجربہ شروع کرے تو تجر بے سے متعلقہ سوالات سے طلبہ کی توجہ مظاہرے کی طرف مبذ ول کرائے اور انہیں مظاہرہ دیکھنے کے لئے ذہنی طور برآ مادہ کرے۔

س استخصار:

تج بے کے دوران طلبہ سے چند آسان سوالات بوچھے جائیں۔ اس سے طلبہ سے نہیں ہوں گے اور متوجہ ہوں گے۔ تجربہ کرتے وقت معلم کوکافی احتیاط کرنی چاہئے۔ طلبہ کوبھی کہا جائے کہ وہ تج بہ کے وقت احتیاطی تد ابیر کونظر انداز نہ کریں۔ کیونکہ اگر احتیاط نہ کی جائے تو خطرناک نتائج برآمد ہو سکتے ہیں۔ تجربے کے دوران جہاں مشکل ہو طلبہ کے سامنے تشریح کرنی چاہئے تا کہ وہ تجربے پرعبور حاصل کر سکیں۔ تج بہ کرتے وقت جہاں ضرورت ہو ہتختہ ساہ استعال کر لینا چاہئے۔ اس سے طلبہ کومسائل سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا پے طور پر پہلے مظاہرہ کرکے دکھ کے اس سے طلبہ کومسائل سمجھنے میں آسانی ہوتی ہے۔ بہتر ہوگا کہ استادا پے طور پر پہلے مظاہرہ کرکے دکھ

٣_ اعاده

حجو ٹی عمر کے بچوں کے لئے اعادہ ضروری ہے۔اعادہ میں بچوں کوتجر بہخود دہرانے کاموقع فراہم کیا جائے تا کہان کا تعلم بختہ اوران میں خوداعتا دی پیدا ہوسکے۔

مظاہراتی طریقهٔ تدریس کاموثراستعال

- ا۔ مظاہرے سے پہلے تمام مطلوبہ سامان اکھا کرلیا جائے کیکن مظاہرے سے پہلے بیطلبہ کی فظاہرے سے پہلے بیطلبہ کی فظروں سے چھیا کرد کھا جائے ورنہ توجہ بٹ جاتی ہے۔
- ۲۔ کلاس میں مظاہرہ کرنے سے پہلے بہتر بیہوگا کہ استاد پہلے خودمظاہرہ کرکے دیجے لیے۔
 - ۳ میا گرمکن ہوتو مظاہرہ کرتے وفت طلبہ کو بھی شمولیت کاموقع فراہم کیا جائے۔
- س. تجربه (مظاہرہ) ایسی جگہ کرنا جائے جہاں طلبہ آسانی ہے دیکھ کیسی یعنی میزی سطح نہ تواتن اونچی ہو کہ طلبہ او بربی دیکھتے رہیں اور نہ بی اتنی نیجی ہونی جا ہے۔ بلکہ مظاہرہ کرنے کے لئے سائنس تھیٹر کا ہونالازمی ہے جسکی شستیں بتدر تج بلند ہوتی جلی جاتی ہیں۔

دريافي طريقه:

جدید طریقہ بائے تدریس میں دریافتی یا انکشانی طریقہ اس لحاظ ہے بہت اہمیت کا حامل ہے کہ اس میں طلبہ کوذبین میں پیدا ہونے والے مختلف سوالات کے جوابات کے حصول کے لئے خود کوشش کرنی پڑتی ہے۔ اور وہ ان تمام ذرائع ہے فائدہ اٹھانے کی کوشش کرتے ہیں جن ہے انہیں مطلوبہ نوعیت کی معلوبات حاصل ہو کیس۔ کمرہ جماعت میں بید ذریعہ استاد ہوسکتا ہے۔ اس کے طالبعلم ساتھی ہو سکتے ہیں اور کمرہ جماعت ہے باہر لا نہر میری کی کتب، رسائل اور معلومات کے مختلف فارائع ہو سکتے ہیں۔ معلومات کے حصول کے بعد طالبعلم کے ذبین میں بننے والی تصویر معلومات کی شکل میں اپنے ساتھی تک پہنچنے کی صورت میں انکشافی طریقہ کی پزیہور باہوتا ہے۔ بیطریقہ روایتی انداز میں ہم تمام تر معلومات طلبہ تک پہنچاتے فظام ہائے تدریس سے انتہائی مختلف ہے کیونکہ روایتی انداز میں ہم تمام تر معلومات طلبہ تک پہنچاتے میں اور آنہیں صرف ان معلومات کے حصول کے لئے معاونت و مدوفر اہم کی جاتی ہے۔ طلبہ خودتگ ودوکر تے ہیں اور ان طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتے ہیں اور اپنی کوشش ہے ہی کئی ایک نتیج پر چہنچتے ہیں اور اس طرح تمام تر معلومات حاصل کرتا ہوتی میں دورہ کرتے ہیں اور اس طرح تمام تر دیارہ کی دورہ کی دورہ کرتے ہیں اور اس طرح تمام تر دورہ کی دورہ کرتے میں ادر ویکن کی جاتی ہے۔ طلبہ خودتگ وروکر تے ہیں اور اس طرح تمام تر دریارہ کی دورہ کر دورہ کیا کہ تیج پر چہنچتے ہیں اور اس طرح تمام تر دورہ کیا دورہ کر دیارہ کی کوشش ہے تھورہ کیا تھورہ کی دورہ کی دورہ کیا تھورہ کیا کہ تورٹ کی دورہ کر کو تمام تر کیا دورہ کر تا تمار کیا تھورہ کی ہوتی ہیں۔

دریافتی طریقه نظریات اور اصوبول کو ذبهن مین محفوظ رکھنے پرزور دیتا ہے بیطریقه مندرجه ذیل مراحل پرمبنی ہوتا ہے:

- (i) مشامده کرنا (iii) درجه بندی کرنا (iii) . نمائش کرنا
 - (iv) بیش گونی کرنا (v) متیجداخذ کرنا

در یافتی طریقے کی خوبیاں:

ا۔ اس طریقے کی اصل روح بیہ ہے کہ طلبہ تمام معلومات خود استھی کریں یا استھی کرنے کی کوشش کریں اور اسطرح طلبہ کی رایس کا کوشش کریں اور اسطرح طلبہ کی رایس کا

عضو معطل رہنے سے بجائے تعمیری انداز میں مصروف عمل رہتے ہیں۔ چونکہ کی تدریس ایک باہمی ساعمل ہے اس لئے اس طریقے سے استاداور شاگر دوونوں بیک وفت سیھ رہے ہوئے ہیں۔ یہی تدریس کی اصل روح اور اس طریقے کی بڑی خوبی ہے۔

المراق مراق ہائے تدریس میں دری کتب محدود نصاب کی پابندیاں ایک خاص دائرہ کار دو این طریقہ ہائے تدریس میں استاد کی ہی فراہم کردہ معلومات کا بہر نہیں جا جائیں ہیں جاتی ہیں ہیں استاد کی ہی فراہم کردہ معلومات کا فی نہیں مجھی جاتی بلکدان معلومات میں ہر لحظا ضافے کے لئے کوشش کی جاتی ہے اور اس طرح ایک زاوید نگاہ کے علاوہ کئی دیگر زاوید ہائے نگاہ بھی منظر عام پر آتے ہیں اور یوں امکانی حد تک حتی نتائج تک چہنچنے میں زیادہ مددملتی ہے۔

۔ طلبہ میں قوتِ مشاہدہ ، قوتِ فکر پنجھین اور جستجو کی عادت ، صحت مندمقا بلے کار حجان ہیدا ہوت ہوتا ہے اور وہ اپنے ذہن میں پیدا ہونے والے ہرسوال کا جواب حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس طرح حاصل شدہ علم زیادہ دیریا اور براثر ہوتا ہے۔

سم۔ استادی رائے کومن وعن درست سلیم کر لینے کی بجائے اس کی درتی کی جانج کے لئے
کوشش کی جاتی ہے۔ اس طریقہ تدریس میں اکثر و بیشتر اسا تذہ کرام اپنی آ راء کوطلبہ
پرٹھونسنے کی بجائے انہیں خود علم کے حصول کے لئے معاونت فراہم کرتے ہیں اور اس
طرح طلباء میں خود اعتمادی بہیرا ہونے کے علاوہ توت فیصلہ کی افز اکش بھی ہوتی ہے۔

۵۔ ہرطالبعلم اپنی ذاتی کوششوں سے دوسروں سے سکھنے، اپنے علم میں اضافہ کرنے اور نئی نئی معلومات کے حصول کے لئے زیادہ سے زیادہ تگ ودوکر تاہے۔ معلومات کے حصول کے لئے زیادہ سے زیادہ تگ ودوکر تاہے۔

1۔ کسی ایک رائے کو قائم کرنے سے پہلے طلبہ کی طرف سے بہت سے متوقع انکشافات سے
استفادہ کیا جاتا ہے اور یہی استفادہ تمام آراء کی بنیاد پرایک نتیج پر چہنچنے میں مدودیتا ہے۔
اس طرح تمام طلبہ اپنے آپ کو مل تدریس کا ایک لازمی حصہ تسلیم کرتے ہیں اور استاد کی
پڑھانے کی فرمہ داریوں میں جصے لیتے اور مدد کرتے ہیں۔

- 2۔ استاداورشا گرددونوں کے لئے اس طریقہ تدریس کے مطابق تیار ہوکر آنا ضروری ہوتا ہے کیونکہ تیاری کے بغیرانکشاف ممکن بی نہیں ہوتا اور تدریس انجام یا ہی نہیں سکتی۔
 - ۸۔ طلباء میں خود پڑھنے کی عادت، پڑھ کررائے قائم کرنے اور رائے کی بنیاد پر کسی نتیج پر بہنچنے کی صلاحیت اس طریقے کی خاص دین ہے۔

خامیاں:

- میطریقدروای طریقه بائے تدریس سے انحراف ہے اوراس انحراف کی وجہ سے نصاب وقت اور محدود و مواد کی پابندی ختم کرنی پڑتی ہے۔ جسے عام طور برتر تی پذیر ممالک میں سلیم کرنا قدر مے مشکل ہے۔
- ۲۔ ایک بی مسلے کے لئے جس کاواضح حل پہلے بھی موجود ہے۔ بہت می آراء یا انکشافات کو اکٹھا کرنااور پھرانکشافات کو بنیاد بناتے ہوئے کسی نتیج پر پہنچناوفت کے ضیاع کے مترادف ہے۔
- ۔ کتب کی فراہمی جدید تحقیقات اور علم میں اضافے سے واقفیت کے لئے وسائل کی کی اس طریقہ تدریس کی راہ میں سب سے بڑی رکاوٹ ہے۔ ویسے بھی تمام تر تحقیقات اگریزی یادیگرز بانوں میں ہوتی ہیں اور زبان کا خاطر خواہ علم نہ ہونے کی وجہ سے مواد کی فراہمی کے باوجود طلبہ بہت ہی دشوار یول سے دو حیار ہوتے ہیں۔
- ۲- واضح طل موجود ہونے کے باوجوداس طریقے میں مختلف صور تول سے معلومات حاصل کرے مختلف انکشافات کئے جاتے ہیں اور ان کی بنیاد پر کسی ایک نتیج پر پہنچا جاتا ہے۔ لہذا ایسی صورت میں اسے دفت کا ضیاع کہا جا سکتا ہے اور اس طریقے کے استعمال سے معلوم سے نامعلوم کی طرف چلنا آسان ہے۔ بجائے اس کے کہ معلوم سے جدید معلوم محتوم کی طرف پڑھا جائے۔

انکشافی طریقہ (DISCOVERY APPROACH):

تدریس کے قدیم اصولوں میں ہے ایک بیہ ہے کہ تعلمین اپنے طور پر شیکھیں اور خود اور اک ، مہارتیں اور رویے بیدا کریں اور بید کہ استاد کا کام صرف علم کے منتقل کردیئے ہے زیادہ حقائق کو دریافت کرنے مہارتوں کے سکھلانے اور ان تجربات کوفر اہم کرنے ، جن سے ان کا تعلم سے حقائق کو دریافت کرنے ، جن سے ان کا تعلم سے رخ اختیار کرے ، میں رہنمائی کرتا ہے۔ مندرجہ بالا اصول دریافتی یا انکشافی طریق Approach OR Discovery)

Inquiry Approach OR Discovery کو بروئے کار لانے میں استاد جو تکنیک استاد جو تکنیک استاد جو تکنیک استاد کرنا، بحث و تحیص وغیرہ ہیں، مسلاتی طریق استعال کرسکتا ہے ان میں سے چند ایک سولات کرنا، بحث و تحیص وغیرہ ہیں، مسلاتی طریق (Discovery) تدریس میں استاد کلاس میں ایسے حالات پیدا کرتا ہے جن میں بیچے کو کسی مسلے کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ مسلکے کوحل کرنے لے طابعلم اعداد وشار کو استعال کرتا ہے اور مسلکے یا مضمون کے تقاضوں کے مطابق عمل کرتا ہے۔ مثال کے طور پر طابعلم بیالوجی کا مطالعہ اس انداز میں کرتا ہے جس طرح سے کوئی بیالوجسٹ عملی صورت میں سے ہماری مراد (Discovery) زیر نگر انی استاد ہوتی ہے کیونکہ عام طور پر دریافت دوبارہ معلوم خفائق کن منکشف کرنا ہوتی ہے۔ کیونکہ طابعلم پہلے سے معلوم چیز وں کوئی دریافت دوبارہ معلوم خفائق کن منکشف کرنا ہوتی ہے۔ کیونکہ طابعلم پہلے سے معلوم چیز وں کوئی دریافت کرتا ہے۔ اگر میکہا جائے تو بچا نہ ہوگا کہ انکشافی طریق کے استعال سے معلوم پینے ہیں۔

انكشافي طريق مندرجه ذيل مراحل برمني موتايج:

- (i) مسئلے کا انتخاب کرنا
- (ii) معروضات قائم كرنا
- (iii) حقائق جانے کیلئے لائحمل ترتیب دینا
 - (iv) معرضات کوتجر بے سے ثابت کرنا

- (V) علم كالمتزاج بيداكرنا
- (vi) خاص شم کے رحجانات بیدا کرنامثلا
- (ii) معروضی (iii) تجسس پیندی (iii) وسعت زبن
 - (iv) نظری نمونول کوشکیم کرنااور کے خواہش بیدا کرنا۔
 - (Vii) مناسب معلومات کے حصول کے بعد نتیجہ اخذ کرنا۔

:INQUIRY APPROACH شنادكا كردار

تدریس میں انکشافی طریق کو استعال کرتے ہوئے استاد کا کردار حا کمانے ہیں رہتا اور نہ ہی وہ معلومات بچوں پر نفونستا ہے بلکہ ایک رہنما کی حیثیت اختیار کرلیتا ہے۔ وہ طلبہ کے سامنے مسائل رکھتا ہے۔ ایسے سوالات کرتا ہے جس ہے بچول کی دلچے پیوں میں اضافہ ہواور بچوں کو مزیر خقیق وجتبو کرنے پر ابھارتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ چیزوں کے جانچنے ، تجربات کرنے ، مسائل کی وضاحت ، تجربات ومشاہدات سے نتائج اخذ کرنے ، ان نتائج ہے تعلیمات اخذ کرنے اور ان تعلیمات کو وہ مرے حالات میں استعال کرنے میں رہنمائی کرتا ہے۔

:این inquiry approach

- ا۔ چونکہ طالبعلم خودمعلومات اور علم حاصل کرتا ہے اس لئے یا داشت دیریا ہوتی ہے۔
- ا۔ انکشافی طریق یا (Inquiry) سے حقائق کا سراغ لگانے اور اپنی اخد شدہ معلومات کو ریکارڈ کرنے میں مددلتی ہے۔ جس سے ان میں مستقبل میں پیش آنے والے مسائل کوحل کرنے کی صلاحیت بیدا ہوتی ہے۔
 - ۔ چیزوں کا انکشاف کرنے میں طالبعلموں کی کامیاب کوشش بذات ِخودا یک طرح کا انعام ہوتا ہے۔ جس سے ان کوتر یک ملتی ہے۔
 - الم طالبعلموں میں موادز رمطالعہ کے بارے میں مزید دلچینی بیدا ہوتی ہے۔

- ۵۔ طالبعلموں میں اینے طور پر سکھنے کی مہارتیں اور روینے پیدا ہوتے ہیں۔
 - ۲ _ طالبعلموں میں عالمان خصوصیات پیدا ہوتی ہیں۔
- ے۔ انکشافی طریق تدریس کی وجہ ہے طلبہ میں اعلیٰ ذہنی تعلیم پیدا ہوتی ہے۔
- ۸۔ طالبعلموں کوانتخر اجی اور استفر ائی ہر دوطرح کی منطقی سوچ کواستعمال کرتے ہوئے اعداد و
 شاریے نتائج اخذ کرنے کے مواقع ملتے ہیں۔

انكشافي طريق كي خاميان:

- ا اس طریق تدریس میں بہت زیادہ وقت در کار ہوتا ہے۔
- ۲ بزیاده تر موجوده کتابول میں تغلیمی مواد تفصیلاً اور باوضاحت لکھا ہوتا ہے اوران کی بنیاد دریافتی طربق برہیں رکھی گئی ہوتی۔
- س طالبعلم اکثر مسکے سے اسے پہلے جوصلہ جھوڑ جاتے ہیں یارا سے سے بھٹک جائے ہیں۔
 - س ایک غلط در یافت طالبعلم کے لئے بے حد حصول شکن ہو علی ہے۔
 - ۵۔ غیرمتوقع دریافتوں ہے نیٹنے کے لئے استادکو کافی علم اور تجربے کی ضرورت ہوتی ہے۔

انكشافي طريق تدريس كابهتراستعال:

- ا۔ انکشافی طریق پمل کرنے لئے استدکو کمل مہارت حاصل کرنے پڑے گی۔
- ۔ معلومات کی گہرائی اور وقت کاتعین طالبعلم کے لئے مہارتوں ، پختگی اور مضمون کے مقاصد کاحصول آسان ہوجا تا ہے۔

ماتنكرونيجنك

مائيكروثيچنگ

امین اوران کے ساتھیوں کی کوششوں کے نتیجے کے طور پرٹین فورڈ یو نیورٹی میں معرض وجود میں لائی گئی۔ دراصل میہ بنیا دی طور ہر مملی تذریبی مہارتوں کی بہترین منتقلی سے لیے ایک محدود وقت

کی تدریس پرمجیط لائح کمل ہوتا ہے جس کے ذریعے طلبہ کوان کی خوبیوں اور تدریسی مہارت کے ختنف زاویوں سے روشناس کروایا جاتا ہے اوران ہی کی تدریس کی ویڈیولم کی بنیاد پرانہیں ماہرانہ مشوروں کی صورت میں کمک فراہم کی جاتی ہے۔

امین اور ایو (EVE) نے مائیکرو پیچگ کی تعریف اسطرح کی ہے کہ یعملی مشق کا آیہ ایک لائے عملی مشق کا آیہ ایک لائے عملی ہے۔ لائے عملی ہے۔ میں میں مخصوص تدریسی مہارتوں کے حوالے سے تدریسی مثل میں لائی جاتی ہے۔ دراصل تدریس بہت ہی پیچیدہ سرگرمیوں کا مرقع ہوتی ہے جس میں شظیم مہارت وقد رت اور تدریسی مہارتوں پر مکمل عبور ہونا ضروری ہوتا ہے۔ اس کی مدد سے ہم تدریسی حالات واپنی استعداد کے مطابق و ھالتے ہوئے فنی پیچیدگیوں سے خمٹنے کی صلاحیت بیدا کرتے ہیں۔ تدریس کے بعداس کی جائزہ کو اپناتے ہیں تا کہ بہترین انداز میں جائزہ ممکن ہو۔ مائیکرو ٹیچگ سے قبل ہم تدریس کے لیے لازمہ کی حیثیت رکھنے والی مہارتوں کا تعین کرتے ہیں اس طرح تدریس کے جائزہ میں آسانی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور ہم صرف مطلوبہ مہارتوں اور ہیں اس طرح تدریس کے جائزہ میں آسانی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور ہم صرف مطلوبہ مہارتوں اور کرداروں کے حوالے سے طلبہ کو کمک فراہم کرنے کے لیے ایک مباشاتی اجلاس کا انعقاد ہمنی کیا تا ہے۔

مائیکرو نیجینگ مشقیں بقیناً وڈیور بکارڈنگ آلات کے بغیر کی جاسکتی ہیں۔اس واقع میں سپروائزر کے نوٹس ساتھی طلباء (اور شامل شاگردوں کے تبصر ہے) الیی معلومات فراہم کرنے ہیں جو آنے والے مائیکروسبق کے مباحثہ کے اجلاس کے لیے ہو۔ تاہم شخفیق تبجویز کرتی ہے کہ تدر ایس مہارت کے حصول کے لیے ایک طالب علم کے لیے واحد موثر عضر وہ ہوتا ہے جواسے خود ثنائی کا موقع فراہم کرتی ہے۔

مائیکروٹیجینگ کی تفصیل براؤن (۱۹۷۵) نے بہترین انداز میں پیش کی ہے مائیکروٹیجینگ کے بندل جومنی کورمز کے نام ہے مشہور ہیں جنہیں حقیقاً فارویسٹ لیبارٹری کیافیور نیا نے بنایا تھا اب برطانیہ کے علاقوں میں استعمال بھی ہوتار ہے ہیں۔ فی الحقیقت منی کورس خود مدایتی بندل یا

پیکٹ ہوتا ہے جس سے طلبہ تکنیکوں کے انتخاب واستعمال اور اپنے رویے کے بارے میں راہنمائی حاصل کر سکتے ہیں۔

منی کورس بنانے میں کم خرج ہوتا ہے اور کالج سپر وائز رانھیں مستقبل کے اساتذہ کے را ہنمائی کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔

مائیکروٹیوینگ کی خامیاں /تنقید

- ا۔ مائیکروٹیجنگ میں کمرہ جماعت کی طرح بہت ہے مسائل ہے دوجار ہونا پڑتا ہے۔
- ۲۔ پیصرف تدریسی مہارتوں کی تدریس کے لیے ایک طریقے کے طور ہراستعال ہوتی ہے۔
- س_ پیطریقه خاصامهنگاہے کیونکہ وڈیوٹیپ وغیرہ فی الحال ہرادارے کی استعداد سے باہر ہیں۔
 - استاد کا ماہرانہ مشورہ تدریس کے اہتمام پردیاجاتا ہے اس کیے اکثر اوقات درست اور حتی مشورہ جونوری دیاجا سکتا تھا قدر ہے تو قف کے بعد بھول جانے یا دیگر عوامل کی وجہ سے اس طرح نہیں دیاجا سکتا۔
 - ۵۔ تدریس سے متعلقہ تمام مہارتوں کی فراہمی اور جانج بیک وقت ممکن ہیں ہوتی۔
 - ۲۔ مائٹیکروٹیجنگ کوروائن کمرہ جماعت میں ذریعیہ تدریس کے طور پرنہیں اپنایا جاسکتا یہ صرف لائحمل ہے۔

مانیکروٹیچنگ کے خصانص

ایلن اورریان نے (۱۹۲۹ء) مائیکروٹیجنگ کی درج ذیل خصوصیات بنائے ہیں۔

- ا۔ پیبہت محدود عرصہ پرمحیط ہوتی ہے لیکن کمرہ جماعت کااصل ماحول ضرورفرا ہم ہوتا ہے۔
- ع وقت کوگھٹانے سے پیچید گیاں کم ہوجاتی ہیں اور سبق کے چھوٹے جھوٹے حصے اور کر دار کے دار کے خصو کے حصول کے حصول کے میں کے ختاف معمولی حصے بھی زیر بحث آتے ہیں۔
 - س مائنگرو ٹیجنگ کی مدد سے زیرتر بہت اسا تذ د کرام کوخصوص نوعیت کی مہارتیں سکھائی جا

- سکتی ہیں۔
- ۲۔ اس میں جی الفور کمک اور مثبت تقید و ماہرانہ مشور ہے اور پھران بی مہارتوں کاسرانجام، مہارتوں کاسرانجام، مہارتوں بربہتر قدرت حاصل کرنے کا باعث بنتا ہے۔
 - ۵۔ طلبہ کوان کی خامیاں ویڈیوٹیپ کی وجہ سے بہترین انداز میں بتائی جاسکتی ہیں۔
 - ۱۔ طالبعلم استاد کے لیے بیٹیجنگ ابتداء میں اگر چیمشکلات کا باعث بنتی ہے گرآ ہستہ آہستہ وہ سار ابوجھ اٹھالیتا ہے۔

مائنكرو يبجنك كيموثر استعال كيلئة تنجاويز

- ا۔ مائیکروٹیچنگ کے لیے موضوع طلبہ کی ذہنی سطح اور کلاس کے مطابق تدریس سے لیے مطلوبہ ہر گرمیوں کا انتخاب کیا جائے۔
- ۲۔ اساتذہ کو بڑے ہی آزادانداور خود مختارانداز میں تدریس کاموقعہ فراہم کیا جائے اور فغیہ طور پراس کی بول جال اوراندازِ تدریس ریکارڈ کیا جائے۔
- ۔ ۳۔ محدودوقت کے اختیام پر اساتذہ کے نوٹس اور ویڈیولم کی مدد سے طلبہ معلومات کا تبادلہ

 معدودوقت کے اختیام پر اساتذہ کے نوٹس اور ویڈیولم کی مدد سے طلبہ کو مشوروں اور ہدایت

 میاجائے۔خامیاں اور مدریس کے نقائص بتائے جائیں۔ اور طلبہ کو مشوروں اور ہدایت

 می صورت میں کمک فراہم کی جائے۔
 - ۲۔ کمک کی فراہمی کے بعد پھروہی مہارتیں دہرانے کا موقعہ دیا جائے۔
 - ۵۔ مہارتوں کاباریک بینی سے جائزہ لیا جائے تا کہ طلبہ ذہنی اور ملی طور بران برقدرت عاصل کرلیں۔

(CHEMISTRY)

تارن (INTRODUCTION)

ساجی، معاشرتی اور سیاسی و سعت نظر کی حامل اقوام زیادہ سے زیادہ سر مایہ کاری تعلیم میں ہیں ہیں کرنے کو ترجیح و یق جیں۔ و نیا کا ہر ملک سائنسی علوم میں چیرت انگیز ترتی کے باعث زندگی کے ہر شعبہ میں مستفید ہور ہا ہے۔ اس ترقی نے ماہری تعلیم میں اس امرکی اہمیت و ضرورت کا شدت سے احساس پیدا کر دیا ہے کہ تعلیم مضامین خصوصاً سائنس کے مقالوں اور ان کے پڑھانے شدت سے احساس پیدا کر دیا ہے کہ تعلیم مضامین خصوصاً سائنس کے مقالوں اور ان کے پڑھانے کے طریقوں پر نظر ثانی کا سلسلہ جاری رہنا چاہئے تا کہ روز افزوں و سعتوں سے تعلیم کی سطح پست نہ رہے۔ سائنسی علوم اور خاص کر کیمیا کے میدان میں زبر دست ترقی نے یہ بات ناممکن بنادی ہے کہ کوئی شخص اس علم کے سی ایک حصے سے ہی واقفیت حاصل کر سکے۔ سکولوں میں بچوں کو سائنسی تھا کوئی شخص اس علم کے سی ایک حصے سے ہی واقفیت حاصل کر سکے۔ سکولوں میں بچوں کو سائنسی قبائی جوجد یہ یا در اصولوں کی شجھ ہو جو پیدا کی جائے وجد یہ سائنس کی بے حساب دریا فتوں کا باعث بین ۔

سیمیا سائنسی علوم کی وہ شاخ ہے" جس میں مادے کے خواص مادے میں ہونے والی تبدیلیوں اورا یسے قوانین جن کے خت بیتبدیلیاں واقع ہوتی ہیں کامطالعہ کیا جاتا ہے۔''
ایک کیمیا دان کے لئے ایسے عوامل اور قوانین جن کے خت بیتبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ دلچیں کا باعث ہوتے ہیں۔

برسمتی ہے ہمارے مدارس میں سائنسی مضامین خصوصاً طبیعات، کیمیا اور حیاتیات کوبھی اس طریقے سے پڑھایا جارہا ہے۔ کہ بیچ زیادہ سے زیادہ انہیں زبانی یادکرلیں۔ تجرب اور تحقیق ہے یہ ثابت ہوا ہے کہ اس طرح پڑھائے گئے سائنسی علوم بچوں میں خود سے کام کرنے اور نتائے اخذ کرنے جیسی مہارتیں بیدا کرنے میں مانع ثابت ہورہ ہیں۔

تدریس کیمیا میں ان ہی ضروریات کو پیشِ نظر رکھ کرخمونے کے طور پر چندا سباق اس ماؤیول میں شامل کئے گئے ہیں۔ تا کتعلیم کے مل میں نیا تجربہ شامل ہو سکے۔ ایسی بہت ہی مبارتیں مبارتیں ہیں جو سائنسی طریقہ کار کے لئے اہم ہیں۔ ان ماڈیول اسباق سے استفادہ کر نے دوران

تدریس ہمارے اساتذہ کرام ان مہارتوں کو پختہ کرنے کی بھر پورکوشش کرسکیں گے۔ مہارتیں ہار بار کی مثق ہے کیصی جاتی ہیں۔

سائنسی طریقے کارے مطابق کام کرنے کے لئے چند ذھنی اور جسمانی قابلیتوں اور مہارتوں کی مہارتوں کا ہونا بھی ضروری ہے۔ اس لئے تدریس کیمیا کے مقاصد میں ان قابلیتوں اور مہارتوں کی تربیت کو بھی شامل کرنا جا ہے۔ اساتذہ کا فرض ہے کہ وہ طالب علموں کو مملی طریقوں ہے مہارتیں سیکھنے کی تربیت دیں۔

مقاصد (OBJECTIVES)

- (1) کیمیا (Chemistry) کوبطور پیشداختیار کرنے کے لئے بچوں کواپنی دلچیپیوں اور رحجانات کومعلوم کرنے کے مواقع فراہم کرنا۔
- (2) مستبل کے معماروں کو کیمیا کے روز مرہ زندگی میں استعمال کے متعلق آگاہ کرنا کہ عام زندگی میں علم کیمیا کیا کردارادارکرتا ہے۔
 - (3) ا طلباء میں مسائل کول کرنے لئے تحقیق اور تجسس کا جذبہ پیدا کرنا۔
 - (4) کیمیا کو vehicle کے طور پراستعال کرتے ہوئے عام تعلیم کوفروغ ویا۔
 - (5) ہارے اردگرد ہونے والی نت ٹی ایجا دات سے باخبرر کھنا۔
- (6) حالیہ سائنسی دور کے جدیدر حجانات اور نقاضوں کے چیش نظرید ریس کیمیا میں کیمیا کے بنیادی نظرید ریس کیمیا کے بنیادی نظریات اور اساسی اصولوں کی تعلیم کا شعور پیدا کرنا۔
- (7) تجربات کے ذریعے بچوں میں عملی کام کرنے کا شوق پیدا کرنا۔ اس طرح سائنسی وتکنیکی افرادی قوت مہیا کرنے میں مدد ملے گی۔
- (8) علم کیمیا میں حالیہ ٹیکنالوجی کے استعمال سے عام ملکی معیشت کوتر قی دینااورلوگوں کے معیار زندگی کو بلند کرنا۔

علم كيميااوردوسرے سائنسي علوم كے تدريبي مقاصد كوہم تين حصوں ميں تقسيم كريكتے ہيں۔

- (1) معلوماتی مقاصد (Cognitive)
- (2) استحصالي مقاصد (Affective)
- (3) مہارتی مقاصد (3)

معلوماتی مصاصد: تدریس سائنس کا معلوماتی مقصد بچول کوالیی سائنسی معلومات بہم پہنچانا ہے جو انہیں اپنے ماحول کو بچھنے اور اس کی درست تشریح کرنے میں مددد ہے۔ بنیادی سائنسی معلومات ایک اصلاح ہے جس میں سائنسی حقائق ،تصورات اور نظریات اور سائنسی اصول وقوانین کی تقسیم سب شامل ہیں۔ تقسیم نے مرادمواد کو بچھ کر پڑھنا ہے ،نہ کہ رٹ کر یاد کر لینا۔

استخصالی مقاصد: بچول میں سائنسی رویہ پیدا کرنا ایک اہم مقصد ہے۔ اس مقصد کے حصول کا طریقہ یہ ہے۔ کہ بنچے اس طرح سے کام کرنا سیکھیں۔ جس طرح عام طور پر سائنسدان کرتے ہیں۔ اس لئے بچول کوسائنسی تجربات میں مصروف رکھنا ہوگا۔ جب بچے ملی طور پر سائنسی مشاغل کے ذریعے سائنس کو مجھیں گے۔ تو اس سارے کام کے دوران ان میں سائنس دانوں کے سے رویئے بیدا ہوں گے۔

مہارتی مقاصد: سائنسی طریق کار کے مطابق کام کرنے کیلئے چند ذھنی اور جسمانی قابلیتوں اور مہارتوں کا مہارتوں کا مونا ضروری ہے۔ اس لئے تدریس سائنس کے مقاصد میں ان قابلیتوں اور مہارتوں کی تربیت کوبھی شامل کرنا جا ہئے۔ یہ مقاصد مہارتی مقاصد کہلاتے ہیں۔ یہ دوطرح کے ہیں۔

- (1) ذهنی مهارتیں (2) جسمانی مهارتیں (3) سائنسی مهارتیں چندا ہم سائنسی مهارتیں ایس اندرجہ ذیل ہیں:
 - (1) منصوبه بندى: منصوبه نیار کرنے کی قابلیت یامهارت _
 - (2) <u>مشاہدہ: لینی حوال خمسہ کے ذریعے معلومات حاصل کرنا۔</u>

- (3) <u>پیائش:</u> جن میں اشیاء کی گفتی ،لمبائی ، چوڑ ائی ،رقبہ، جم ، وزن ، درجہ ^جرارت و نیبرہ آجا ہے۔ ہیں۔
 - (4) <u>گروه بندی: لینی مشایده اور پیائش کی بنیا دیراشیاء کی گروه بندی</u>
- (5) <u>ابلاغ: جو بچھ بچے سکھتے ہیں</u> وہ بچوں کے معاشرتی روابط سے ادھراُ دھر پھیلتا ہے۔ یہ بچسیلا وَ زبانی تجرمری تصاویر گراف یا جارٹ کی مدد سے ہوسکتا ہے۔
- (6) پی<u>ش گوئی:</u>مشاہرہ اور تجربے کی بنیاد پرکسی آنے والے واقعہ کو پہلے بتانا اس کے واقع ہونے

(7) تجربات کرنا: عملی کام کے ذریعے سے پیش گوئی کوغلط یا درست ثابت کیا جانا۔ روزم وزندگی میں علم کیمیا کی اہمیت:

کیمیا کو بہاری روزمرہ زندگی میں بہت اہم مقام حاصل ہے۔ یہ نصرف بہارے ربی بہن بہلکہ ہمارے جسم کی نشو ونما کے ساتھ بہت تعلق رکھتی ہیں۔ مثلاً خوراک کا بہضم ہونا۔ خون کا بہنا وغیرہ۔ مخلف بہاریوں سے بچاؤ اورصحت مند زندگی برقر ارر کھنے کے لئے متوازن غذا اور مفید ادویات کی بہت ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ادویات مثلاً پنسلین ،اسپر بن اور دیگر ایسی بے شار ادویات وغیرہ شامل ہیں۔ بئی ایک مبلک بہاریوں مثلاً ملیریا، چیک اور ٹائیفا کیڈ اب پہلے کی طرح لاعلاج نہیں۔ میم کیمیا نے قدرتی وسائل کی کو بھی بہت حد تک متبادل مصنوی اشیاء کی تیاری سے پورا کردیا ہے۔ مثلاً مخلف اقسام کے مصنوی پارچہ جات سلک، ناکلون، پلاسٹک کی مصنوعات ،ربڑ اور چھڑا اور مختلف رنگ وروغن علم کیمیا ہے۔ متعلق ہیں۔ بے شارجنگی کیمیائی اشیاء مثلاً زہر ملی گیس اور آتش گیر مادے، مثل وروغن علم کیمیا کی وجہ سے معرض وجود میں آئیں۔

فسلوں کی بیداوار بڑھانے کے لئے مصنوعی کھادیں مثلاً بوریا، امونیم سلفیٹ اور کیاشیم سپر فاسفیٹ وغیرہ کیمیا دانوں نے مختلف تخقیقات کے بعد تیار کیس۔ پٹرولیم کی صنعت سے بے شار کیمیائی مرکبات کا حصول اور ان کا استعال علم کیمیا ہی ک بدولت ممکن ہوسکا ہے۔ روز مرہ زندگی میں کوئی ایسا شعبہ ہیں ،جس میں کیمیا نے اپنا کردارادا کر کے بنی نوع انسان کی خدمت نہ کی ہو۔

ما ڈیول کا خاکہ

کیمیا کے ماڈل اسباق کومندرجہ ذیل ترتیب پرتیار کیا گیا ہے۔ اور اس میں سائنسی مہارتون

کی مشق کو بھی شامل کیا گیا ہے۔

- (1) عنوان
- (2) مقاصد
- (3) معاونات
- (4) سابقه معلومات
- ن5) معلومات برائے اساتذہ
- (6) سائنسي اصطلاحات ومهارتيس
 - (7) متن كاخلاصه
 - (8) سرگرمیال و تجربات
- (9) سرگرمی وتجربات پربات چیت (سوالات)
 - (10) سرگرمی یا تجر نے کولکھنا
 - (11) تفويض_اعاده
 - (12) اضافی سرگرمیاں
 - (13) پڑھنے کی سرگرمی
 - 0% (14)

عنوان: دوري مدول (Periodic Table)

جماعت نتم.

وفت:

مقاصد: السبق كے مقاصد ميں طلباء اور طالبات كو:

1- دوری جدول کی افا دیت اور اہمیت سے واقف کرانا۔

2- دوری جدول کی ساخت سے روشناس کرانا۔

3- دوری جدول کی مختلف گرو یوں اور پیریڈز (Periods) میں تقسیم ہے آگاہ کرنا۔

4- دوری جدول می*ں عناصر کی تر تیب کے اصول جان سی*ں۔

تدريعى معاونت: دوزى جدول كاجارت

سالقه واقفیت: معلم طلباء اور طالبات کو نئے سبق کی طرف Motivate کرنے کے لئے چند

نو ا : جوابات زیاده سے زیادہ بچوں سے اخذ کروائے اور تختہ سیار لکھے:

مكنه جوابات

1۔ وہ شے جوایک ہی شم کے .

1- عضركياسے؟

ایموں ہے۔ بی ہو۔

2۔ کسی ایٹم کاوز ن جوکار بن کے

2۔ ایٹی وزن کیا ہے؟

اليم كے وزان كے مقابلہ ميں

لباجائے۔

16 -3

3- تسيجن كاايمى وزن كيا ہے؟

1 -4

4- ہائیڈروجن کاایٹمی وزن کیا ہے؟

5- اینی مبرکیا ہوتا ہے؟ - الیکٹرانول کی تعداد الیکٹرانول کی تعداد

6 - کاربن کا ایمی تمبر کیا ہے؟

7- اليكثراني تفكيل سے كيامراو ہے؟

مدار چوں میں الیکٹرانی تر تبیب۔

معلومات برائے اساتذہ : مینڈیلیف کا دوری جدول جوں جوں نے عناصر دریافت ہوتے گئے۔
مادہ جدول میں ان سب کوسمونا بڑا مشکل کام ہوگیا۔ نوبل گیسوں کی دریافت نے تو اس کام کومزید مشکل بنادیا۔ منڈیلیف نے بیمسلہ اس طرح حل کیا کہ ہرگروپ کوذیلی گردیوں میں تقسیم کردیا اور نوبل گیسوں کو ایک الگ صفر گردیپ Grou grou) پ (میں رکھا گیا۔ بعد میں عناصر کو دوری جدول میں ترتیب دے کرر کھنے کے لئے ان کے ایٹمی وزن کی بجائے ان کے ایٹمی نمبر کے لئا ظ سے رکھا گیا۔ اور یوں موجودہ دوری جدول میں عناصر کی ترتیب ایٹمی وزن کی بجائے اس کے ایٹمی شہر کے لئاظ سے رکھا گیا۔ اور یوں موجودہ دوری جدول میں عناصر کی ترتیب ایٹمی وزن کی بجائے اس کے ایٹمی شہر کے لئاظ سے کی گئی ہے۔
موان کی بجائے ایٹمی شہر کے لئاظ سے کی گئی ہے۔
مرائٹسی اصطلاحات: استاد مندرجہ ذیل سوالات یو وجھ۔ جوابات بختہ ساہ پربھی رقم کر لے:

"A" كرويول ميں شامل عناصر	-4	4-
کوبیس ہونا ج <u>ا</u> ہے ، نارل عنا		کہلاتے ہیں؟
کہلائے ہیں۔		
"B" گرو بول میں شامل نعناصر	-5	5-
ٹرانز کیشن عناصر -Trnansi) پر		کہالے تے ہیں؟
以 tion Elements)		
مان مان سان		
ان کی ویکنسی (Valency) جور		6- شرانز کیشن عناصر کی خصوصیت کی
تغیر پذیر ہوتی ہے۔ یہ پڑھی ہے۔		?
آنھوا <i>ل گر</i> وپ صفرگروپ م	-7	7- آٹھوال گروپ کیا کہاا تا ہے؟
کہلا تا ہے۔اس گروپ کو محصری		
'A' VIII مروب بھی کہا ،		
ہے۔ نوبل گیسیں		· C · C · A · E · · · · · · · · · · · · · · · ·
U U-9	-0	8- آٹھویں گروپ میں کون کون سے میندرین ماریک
دوری جدول میں آٹھ کروپ	_Ω	عناصرشامل ہیں؟ میں میں سکت ^ی گ میں میں
مارور المحدد	-9	9- دوری جدول میں کتنے گروپ ہیں؟
بین به سات گرو بول کوذیلی کرو بول	-10	10- كتنے گروپوں كوذيلى گروپوں ميں
میں تقسیم کیا گیا ہے۔ میں میں تقسیم کیا گیا ہے۔		تفسیم کیا گیاہے؟ ۔
، میں عناصر کوان کے . میں عناصر کوان کے .	-11	ا میں عناصر کوئس کے اظ 11- سرو بول میں عناصر کوئس کے اظ
خواص کی مما ثلت کے کھاظ		ہے۔ رکھا گیا ہے؟
رکھا گیا ہے۔		•
_		

12- دوري جدول مين أفقى قطارين كتني 12- دوري جدول مين أفقى قطارين <u>مرکرمیوں اور تجربوں کو کھنا:</u> اب معلم کو جائے کہ طلباء اور طالبات کو گرویوں میں تقسیم کر کے ترتیب وارتمام سرگرمیوں کے خلاصے لکھنے کے لئے کہئے۔ پہلے خود وضاحت کرے اور پھربچوں کو اپنے ساتھیوں کے ساتھ بات چیت کر کے انہیں قلمبند کرنے کو کہتے۔ تفویش: گھرے کالی پردوری جدول کی ڈرائنگ کر کے لانے کو کہتے۔ سبق نم 2: دوس معلم کو جائے کہ سوالات کے ذریعے گذشتہ دن کے کام کا اعاد و کریے۔ من مر المان كالمن بيول المن بيول من يرهوائ ياخود يرهداب معلم كوجاية كه سوالات ك قریع باقی سرگرمیال شروع کرد ہے۔ تختہ سیاہ پردوری جدول کا جارٹ آ ویز ال رکھے۔ 1- افعی قطاروں کو کیا کہتے ہیں؟ ان قطاروں کو پیریڈ کہتے ہیں۔ 2- يهلي بيريد مين كتنے عناصر ميں؟ صرف دوعناصر باننيژ روجن اور ہسیلیم ہیں۔ ایس ایس ۔ کیاان دونوں کا گروپ ایک ہی ہے؟ تنبیل مائیڈروجن کوگروپ - اور ، جميليم كوصفر كروب ميں ركھا گيا 4- دوسرے اور تیسرے بیریڈ میں کتنے ہیں؟ ته مدينه منه عناصر بين-آگھ،آگھعناصر بين-· 5- كياان پيريدوں ميں تمام عناصرايك تہیں۔ان پیریڈوں میں پہلے جسے ہیں؟ قلوی دھات ہے اور آخر میں

ایک نوبل گیس آتی ہے۔ جوصفر

گرو**پ میں ہے**۔

- 6- چوشے اور یا نچویں ہیں گئنے 6- 18, 18 عناصر پائے جائے میں؟
- 7- ان میں کتنے عناصر نارل اور کتنے رازیش میں؟ شرانزیش میں؟
- 8- چھٹے پیریڈ میں کتنے 8- چھٹے پیریڈ میں 32 اور ساتویں عناصر میں؟ عناصر میں؟ عناصر میں؟
 - نامکمل ہے۔ 9- ان عناصر کو دوری جدول کے نچلے 9- ان عناصر میں ہے۔ حصے میں کیوں رکھا گیا ہے؟ ٹرانزیشن عناصر ہیں۔اور 4
- اندرونی ٹرانزیشن عناصر ہیں۔ اور 14 اندرونی ٹرانزیشن عناصر ہیں۔ چونکدان عناصر کے رکھنے کے لئے کوئی جگد موجود نہیں۔ اس لئے کان سب کودوری جدول کے بینچے کھا گیا ہے۔
- 10- پیریڈوں میں رکھے گئے عناصر کے اور جیسے میں اور آخری گروپوں میں اور جیسے عناصر دھا تیں ہیں اور جیسے کیا فرق ہے؟

 کیا فرق ہے؟

 میں اور غیر دھاتی خواص کم ہوتے ہیں اور غیر دھاتی خواص میں میں اور غیر دھاتی خواص میں

اضافه ہوتا جاتا ہے۔ جسب ہم

ووَ برى جدول كے دائيں

سرے پر پہنچتے ہیں تو تمام کے تمام کے سرے پر پہنچتے ہیں تو تمام کے تمام عناصر غیر دھاتی پائے جاتے ہیں۔
جاتے ہیں۔
ینچ کی طرف 11۔ جیسے جیسے کسی گروپ میں موناصہ کو او پر سے پنچود کی محتے ہیں تو عناصر کی دھاتی ماہیت نمایاں ہوجاتی ہیں۔اور غیر دھاتی

11- گروبول میں اوپر منتہ بینچے کی طرف و کیجئے ہوئے آپ کیامعلوم کر سکتے میں؟

، ماہیت کم ہوتی جاتی ہے۔ <u>بڑھنے کی سرّری ن</u>یم مونے کے بعد معلم کو جائے کہ جبال جہال وضاحت کی ضرورت : و۔ اُسے بچول کو ذہن نشین کر اسنے۔ اس کے بعد مشقی سوالات حل کروائے۔ جوابات بچول سنافذکروائے۔

> تفویض: گھرے مشقی سوالات کر کے لائے کئے کے لئے کہتے۔ <u>چانزہ: اگے دن نیاسبق شرو</u> کا کرنے سے پہلے مندرجہ ذیل جائزہ لے: سوال

- 1- مينڈيليف نے عناصر کس لحاظ سے ترتنيب ديئے؟
- 2- موجوده دوری جدول میں عناصر کس لحاظ ہے تر تنیب ویئے گئے ہیں؟
 - 3- دوری جدول میں عمودی خانے کیا کہا اے بیں؟
 - 4- أفقى خائے كيا كہلائے بيں؟
- 5- دوری جدول میں بیئے جیسے ہم ہائیں سے دائیں طرف جاتے ہیں۔ تو عناصر کے خواص میں کیا تبدیلی واقع دوتی جاتی ہے؟
 - 6- ئرانزيشن عناصر كَتَ كَهِتِ بين؟
 - 7- نوبل كيسول كاكروب كياكهلاتا ہے؟ ان عناصر كى كوئى خاصيت بتائيں۔

يوبركا جوبرك ما ڈل (Bohr's Atomic Model)

اس سبق کے مقاصد میں طلباء اور طالبات کو:

- 1- بوہر کے جوہری ماڈل سے روشناس کرانا۔
- 2- عناصر کی الیکٹرانی ترتبیب سکھاناشامل ہے۔

<u>حاصل مقاصد: اس سبق کی تکیل کے بعد طلباء اور طالبات میں بیابلیت بیدا ہوجائے گی کہ وہ:</u>

- 1- بو ہر کا جو ہری ما ڈل بیان کر تکیں۔
- 2- ابتدائی اٹھارہ عناصر کی الکیٹرانی ترتیب (Electronic Configuration) بنا سکیں۔
 - 3- ابیم کے مختلف مدار چول کے متعلق جان میں کہ ہر مدرا چہ میں زیادہ سے زیادہ الیکٹرانون کی مقررہ صدکیا ہے۔ الیکٹرانون کی مقررہ صدکیا ہے۔

تدريى معاونات:

- 1- يوبركي جوبري ما ول كاجارث 1
- 2- توانائی کی ذیلی سطحوں کا جارٹ۔
- 3- عناصر كايمول كى البكشراني تشكيل كاجارث-
 - 4- شخته سیاه-

سابقہ واقفیت: معلم بچوں کو نئے مبق کی طرف Motivate کرنے کے لئے چندسوالات کرے

مثلأ

- 1- ردرفورو (Ruther Ford) کا جوہری ما ڈل کیا ہے؟
 - 2- رورفور و کے جوہری ماول پر کیااعتر اضات تھے؟

معلومات برائے اسا تذہ بو ہرنے رورفورڈ کے نظریے میں کچھتر امیم کیں۔ اور ایٹمی ساخت کا ایب نیا نظریہ بیش کیا۔ جس کے مطابق :

- 1- البکٹران اینے مرکز کے کرد گول مداروں میں گھو متے ہیں۔ مثبت مرکز اور منفی بار سے البکٹران کی باہمی کشش البکٹران کوان مداروں میں رکھتی ہے۔ البکٹران کوان مداروں میں رکھتی ہے۔
- 2- نسرف وہ مدارممکن میں البیکٹران کا زاویاتی مومنٹم (Angular Momentum) -2 مرابر ہو: لیتنی 2π

 $mvy = \frac{nh}{2\pi}$

ال مساوات میں اسائیکٹران کی کیمیت , ۱۷س کی رفتار اور ۱۷س کے مدار کے نصف قطر کی رفتار آو اس مساوات میں اسائیکٹران کی کیمیت , ۱۷س کی رفتار اور ۱۷س کے مدار کے نصف قطر کی رفتار آور ۱۹ کا مستقلہ (Plank's Constant) ہے جس کی قیمت میں کا مستقلہ (۱۰ میں ۱ موتی ہے۔ اس سے 10°27 میں اسائیٹر ان کی باعث مختلف ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے مختلف مداروں میں الیکٹران کی توانائی بھی ۱ کی قیمت کے باعث مختلف ہوتی ہے۔ توانائی بھی ۱ کی قیمت کے باعث مختلف ہوتی ہے۔

- 3- الیکٹران جب تک اپنے مقررہ مدار میں رہتے ہیں۔ ایٹم سے توانائی کا اخراج نہیں بوتا۔ بیایٹم کی متواز ن حالت ہوتی ہے۔
- 4- جب البيش نيم منواناني والے اندروني مدار سے زياد و تواناني والے بيروني مدار ميں واضل بول قد و تواناني والے بيروني مدار سے بيل اس حالت کوايٹم کی اکساؤ حالت ميں بول قو و تواناني بذب کرتے بيل اس حالت کوايٹم کی اکساؤ حالت سے متواز ن حالت ميں State)
 منان جان جان جان اس طرح جگ البيکٹران اکساؤ حالت سے متواز ن حالت ميں واضل آئے ہيں وئي مدار سے کم توانائي والے اندروني مدار ميں واضل

۔ ہوتے ہیں۔ اور زائد توانائی اشعاع (Radiation) کی صورت میں خارتی ہوتی ہے۔ توانائی کی بیمقدار جودومداروں کی توانائیوں کے فرق کے برابر ہوتی ہے کواٹم (Quantum) کہلاتی ہے۔

 $E_2 - E_1 = hv$

۱۷ البکٹران موج کے تعدد (Frequency) کوظاہر کرتا ہے۔

بوہر کے مفروضے نمبر ۱۳ اور نمبر ۱۳ ہے ثابت ہوتا ہے کہ ایٹم نا پائیدار نہیں ہوئے۔ یعنی الیکٹران کا مرکز ہے پر گرنے کا امکان ہے ختم ہوجا تا ہے۔ چونکہ مرکز ہے کے نزد کی

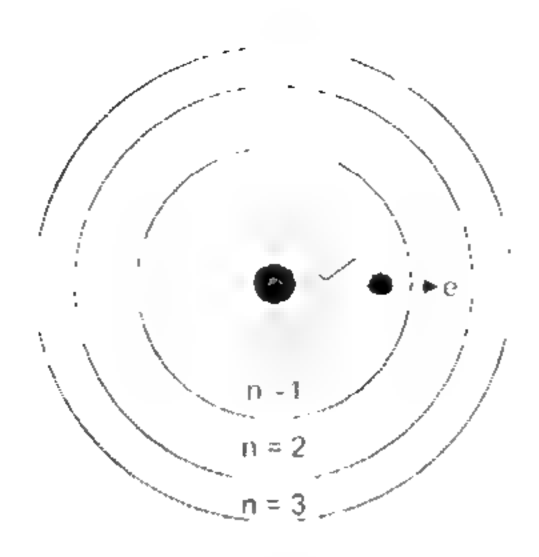
مداروں کی توانائی کم ہوتی ہے۔ اس لئے الیکٹران ان مداروں کوتر بیجے دیتے ہیں۔ جن کی توانائی کم ہوتی ہے۔ اس لئے الیکٹران ان مداروں کوتر بیجے دیتے ہیں۔ جن کی تعداد معلوم ہو۔ لیکن ہر مدار میں الیکٹران کی تعداد کی ایک حدمقرر ہے۔ کسی مدار میں الیکٹران کی تعداد معلوم کرنے کیلئے 2n² کا فارمولا استعمال کیا جاتا ہے۔ مدار کا نمبر ہے بیٹن 2, 2, 3 وغیرہ۔ ان کو

بالنرتيب N, M, L, K سي طامركرت بيل

سائنسی اصطلاحات ومهارتی<u>ن:</u>

یہ بچوں کا جاننا بہت ضروری ہے۔ پہلے اٹھارہ عناصر کا علامات اور ان کے ایٹمی نمبر ۔ سی مدار کے بیازہ ان کی زیادہ سے زیادہ تعداد 2 x n² کے فارمولے میں تفصیل سے بتانہ الیکٹران یں اساسی حالت (Ground State) اور ارتقائی حالت (Excited State) میں وان کی کے انجذ اب اور اخراج کے متعلق فارمولا اور احداد = E2 - E1 بتانا وغیرہ ۔ سائنسی مہارتیں اور ان کا استعمال سرگرمیوں میں ہور با ہے۔ متن کا خلاصہ معلم زبانی طور پر بتائے کہ بچو! آج ہم بیجا نے کی کوشش کریں گے۔ کرمختف ایمٹوں میں الیکٹرانوں کی ترتیب کیسے ہوتی ہے۔

<u>سرگرمی نمبر1: مدار اور مدار جول میں الیکٹرانوں کی تعداد کی ہوتی ہے؟</u>



طلباءاورطالبات کو بوہر کا جوہری ماؤل تختہ سیاہ اور جیارٹ پردکھایا جائے اوراس کے مختلف حصول کو ہیان کیا جائے۔ اس تصور کو زیادہ واضح کرنے کے لئے طلباء اور طالبات سے درج فریل سوالات ، پیان کیا جائے۔ اس تصور کو زیادہ واضح کرنے کے لئے طلباء اور طالبات سے درج فریل سوالات ، پیاچھے جائیں:

عوالات: - مرکز کے گردالیکٹران کیے 1- گول مدار ہے ہیں۔ حرکت کرتے ہیں؟ - کیالیکٹران حرکت کے دوران 2- ایک بی مدار میں مسلسل حرکت ہے توانائی ضائع کرتا ہے؟ توانائی ضائع کرتا ہے؟ - کیا ہرمدار میں توانائی ہوتی ہے؟ - کیا ہرمدار میں توانائی ہوتی ہے؟ - کیا ہرمدار میں توانائی ہے نیادہ - کیا الیکٹران کم توانائی ہے نیادہ - کیا الیکٹران کم توانائی ہے نیادہ توانائی کے مدار میں جاسکت ہے؟ توانائی کے مدار میں جاسکت ہے؟ توانائی والے مدار سے نیادہ توانائی والے مدار سے نیادہ توانائی والے

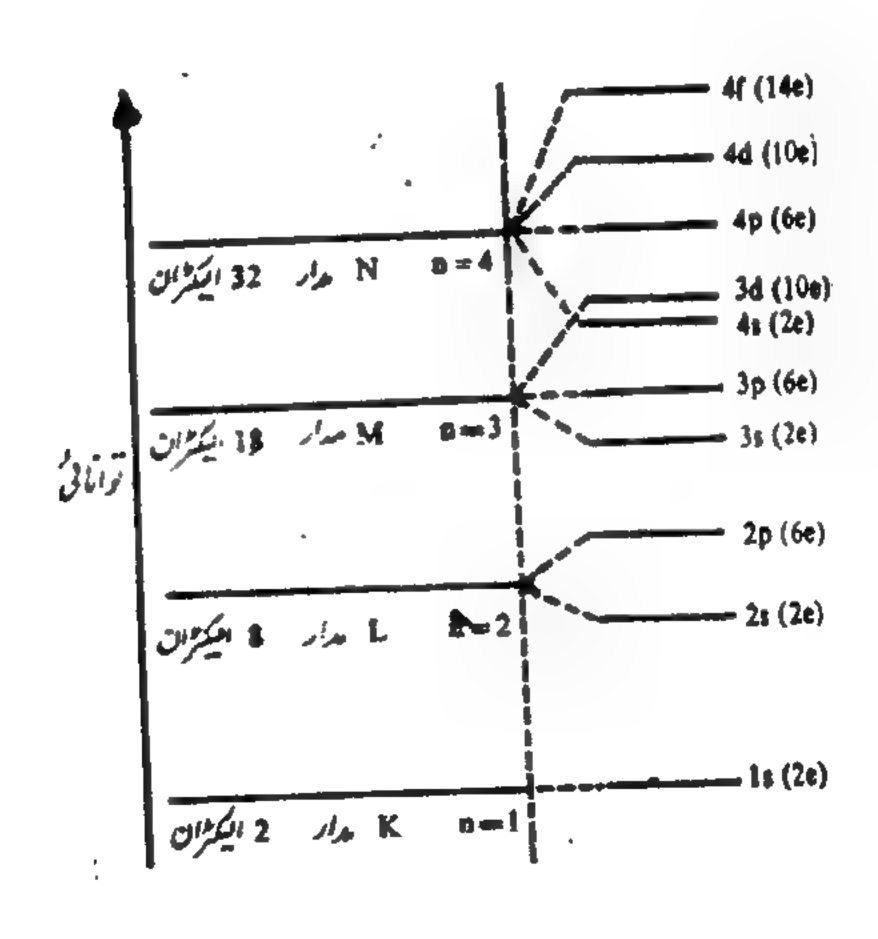
مدارين جلاجاتات

ا: ابتدائی اٹھارہ عناصر کی البیکٹر انی ترتبیب:

عنا المحلول میں الکیٹرانی تقسیم بے ترتیبی 1- نہیں۔ کم توانائی والے مدار ہے کیا ایمٹول میں الکیٹران ہے؟ پہلے اور زیادہ توانائی والے مدار ہے بعد میں الکیٹران مدار ہے بعد میں الکیٹران حاصل کرتے ہیں۔

التوانائی کے لحاظ سے زیادہ پائیدار 2- کم توانائی والا۔

(Stable) مدار جول کی حالت مندرجہ ذیل حارث کی مدوسے و کھائی گئی ہے۔



و پر دیئے گئے جارٹ کے مطابق پہلے اٹھارہ عناصر کی الیکٹرانی تشکیل جدول ذیل میں درخ کریں۔					
<u>M</u> 3p 3s	2p 2s	<u>K</u> 1 _S	ا ينمي نمبر	مالامت	عزيمر كانام
			1	Н	بائيڈ روجن
			2	He	وبيلنتيم
		·	3	Li	ي هنديم
			4	Be	بير يلئير بير
			5	В	بوروان
			6	С	کار بین
		•	7	N	نائشروجتن
			8	0	به کسیجن
			9	F	فلور ين
			10	Ne	نی آن
			11	Na	سوۋىيم
			12	Mg	ميكنيشنئير
			13	ΑI	ايلونيئتيم
			. 14	Si	سليكان
			15	Р	فاسفورس
			16	S	سلفر
			17	CI	کلور تين
			18	Ar	17.7

نوٹ:معلم کوجا ہے کہ زیادہ سے زیادہ جوابات بچوں سے اخذ کروائے۔ سرگرمیوں اور تجربوں کی لکھنا:

اب معلم کو چاہئے کہ طلباء یا طالبات کو گروپوں میں تقسیم کر کے ترتیب وارتمام سر گرمیوں کے فلاصے کھنے کے لئے کیے۔ پہلے خودا لیک آ دھا قبدام کی وضاحت کرے۔ پھر بچوں کوا پنے ساتھیوں کے ہاتھ بات چیت کر کے انہیں قلمبند کرنے کے لئے کہتے۔

گھرے ڈرائنگ کرکے لانے کو کہتے (بوہر کاایٹی ماڈل تیار کرنے کے لئے کہتے)۔ بق نمبر 2:

1- اعادہ: معلم کو جاہیے کہ سوالات کے ذریعے سے گذشتہ دن کے کام کا اعادہ کرے۔ گذشتہ دان کی سرگرمیوں کا متن بچوں سے پرھوائے یا خود پڑھے اور بچے توجہ ت سنیں۔ منیں۔

معلم کو جا ہے کہ ایک جارٹ بنا کر اس میں چندعناصر کے نام اور ایٹمی نمبر درج کرے اور بچول سے الیگر انی تشکیل کرنے کو کہئے۔ بچول سے الیگر انی تشکیل کرنے کو کہئے۔ روسے کی سم گرمی:

سرگرمیال فتم ہونے کے بعد معلم کو جا ہیے کہ بچول سے سرگرمیوں میں استعال ہونے والا سامان اُٹھوائے اور پر بھنے کی سرگرمی شروع کردے۔ اس دوران جہاں جہاں وضاحت کی ضرورت ہو اور جہال جہال اعادہ ہو، اسے ذہن نشین کروائے۔ اس کے بعد مشقی سوالات حل کروائے۔ جوابات بچول سے کلاس میں اخذ کروائے۔

لفو لص

میروالات انبیں گھرے کرکے لانے کے لئے کہئے۔

طائزه:

	ا کلے دن سبق شروع کرنے سے پہلے مندرجہ ذیل جائزہ لے:
	مرکز ہے کے گردمقررہ حلقے جہاں الیکٹران حرکت کرتے ہیں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	- كہلا <u>تے ہيں</u> ۔
,	ر بر الفراكيل بر من المواد الكواد بر من الكواد بر

- 1- توانائی کی وہ مقدار جودو مداروں کی توانائیوں کے فرق کے برابر ہوتی ہے۔۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔ (مومنٹم۔ شعلہ۔ کوانٹم۔ فریکوسی یا تعدد)

مضمون: كيميا

عنوان: تیز ابول اور اسماسول کی شناخت نهم جماعت:

مقاصد:ال سبق کے مقاصد میں طلباء اور طالبات کو:

1- تیزابول،اساسول اور نمکیات کے خواص بتانا۔

2- مختلف طریقوں ہے تیز ابوں ،اساسوں اور نمکیات کی شناخت سکھا ناشامل ہے۔ اس مبق کی تکمیل کے بعد طلباءاور طالبات میں بیاملیت بیدا ہوجائے گی کہوہ:

- 1- کشمس اور میتهاکل اور نج سے تیز اب ،اساس اور نمکیات کی پہیان کرسکیں۔
 - 2- تیزاب اوراساس کی تعدیل سے نمک اور یانی بناسکیں۔
 - 3- تیزاب کا کاربوئیس پرمل دکھا سکیں۔
 - 4- تیزاب،اساس اورنمک کے محلولات پربرقی روکا اثر سمجھ کیس۔

تدرین معاونات: (H2SO4)

اس (Nacl) نمك (Nacl) امونيا (NH3) سرخ لنمس فينالفتهلين ، ميتهائل اورنج ـ

4- تیزاب کار بونیٹ اور بائی کار بونیٹ مرکبات کی تعدیل کر کے کاربن ڈ ائی آ کسائیڈ خارج
کرتے ہیں۔

7- تیزاب دھانوں کے ساتھ کمل کر کے دھاتی نمک اور ہائیڈروجن بناتے ہیں۔

چونکہ دھا تیں تیز ابوں سے عمل کرتی ہیں۔اس لئے ایلومینیم ،لو ہے اور نکل کے برتوں کو تیز ابول سے بھی عمل تیز ابول سے صاف نہیں کرنا چاہیے۔سونے اور ایلومینیم جیسی دھا تیں طاقتور تیز ابول سے بھی عمل نہیں کرتیں۔ مگرسوڈیم میکنیشیم بھیلیئیم وغیرہ بڑی تیزی سے عمل کرتی ہیں۔ لو ہے ، نکل وغیرہ پر تیز ابول کاعمل بڑاست ہوتا ہے۔
تیز ابول کاعمل بڑاست ہوتا ہے۔
8۔ تیز اب دھاتی آ کسائیڈ سے عمل کر کے ٹمک اور پانی بناتے ہیں۔

9- طاقتور تیزاب عموماً کیڑے اور انسانی اور حیوانی جلد کوخراب کردیتے ہیں۔ انسانی جسم میں معدی ترشے (Gastric Juice) 2.4 معدی ترشے (Gastric Juice) ہور کے 0.4 فیصد ہائیڈر رہ کاورک ایسٹر پرمشتمال : وتا ہے۔ جو پروٹین والی خوراک کوہضم کرنے کے لئے کافی مفید ہوتا ہے۔ معدے میں ہائیڈر روکلورک ایسٹر کی آ

زائد مقداراز صد تیز ابیت کاباعث بنتی ہے۔

الال (Base) الالا

اساس ایک ایسی شے ہے۔ جو آبی محلول میں ہائیڈروآکسل (Hydrooxyl) آئن (OH) مہیا کرے۔مثال کے طور برسوڈ یم ہائیڈروآ کسائیڈ (NaoH) بیریم ہائیڈروآ کسائیڈ OH) OH امرابیومینم ہائیڈروآ کسائیڈ (OH) اساسیں ہیں۔ یہ آبی محلول میں OH افرابیومینم ہائیڈروآ کسائیڈ و (OH) اساسیں ہیں۔ یہ آبی محلول میں OH آئن دیتی ہیں۔

اماں ایسی اشیاء کو بھی کہا جاتا ہے جو بروٹان قبول کریں۔ بیہ لیوس ایسڈ (Lewis Acid) کو ایک الیکٹرانی جوڑادینے کی اہلیت بھی رکھتے ہیں۔

اساسول كىخصوصيت

اساس آبی محلول میں مندرجہ ذیل خصوصیت کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

- 1- ان كاذا كقه كروا موتا ہے۔
- 2- ان کوچھوٹے سے پھسلن سی مخسوس ہوتی ہے۔
- 3- اساسول کے آئی محلول برقی رو کے موصل ہوتے ہیں۔
- - 5- پرنی کے ساتھ مل کرصابن بناتے ہیں۔

-6 تیز ابوں کے ساتھ ممل کر کے نمک اور پائی بناتے ہیں۔ +6 پائی +3 نمک +3 کہ کہ سے تیز اب+1 سات +1 Hcl - Nacl + H₂ O

اس عمل میں تیزاب کے روانیت پذیریائیڈروجن آئن اساس کے ہائیڈروآکسل (OH)

کے ساتھ مل کر پانی بناتے ہیں۔ اساس کے دھاتی مثبت آئن) (Cations) تیزاب کے منفی آئن (Anions) سے مل کر نمک بناتے ہیں۔ تیزاب اور اساس کے اس عمل کوعمل تعدیل میں۔ تیزاب اور اساس کے اس عمل کوعمل تعدیل (Neutralization) کہتے ہیں۔

7- اساس بعض دھاتوں مثلاً ایلومینیم (AI) جست (Zn) اورٹن (Sn) کول کر لیتے ہیں۔ گر عمل عام درجہ حرارت پر بہت ست ہوتا ہے۔ چنانچا یلومینیم یا جست کے برتنوں میں نہ تواساسوں کو حل کرنا چاہیے۔ ایلومینیم کے ساتھ کمل کرنے سے سوڈ میم ایلومینیٹ حاصل ہوتا ہے۔ اور ہائیدروجن خارج ہوتی ہے۔

 $2AI + 2 NaoH + 2H_2 o \longrightarrow 2 Na Alo_2 + 3H_2$ = -8 = -2

Fecl₃ + 3 NaoH —— Fe (oH)₃ + 3 Nacl فیرک ہائیڈروآ کسائیڈرسوب فیرک ہائیڈروآ کسائیڈرسوب تیز ابوں کی اساسیت (Basicity of Acids)

سی تیزاب کے مالیکول میں بدل پذیر ہائیڈروجن ایٹم کی تعداداس کی اساسیت ظاہر کرتی ہے۔ مثال کے طور پر Hcl کے ایک مالیکول میں صرف ایک بدل پذیر ہائیڈروجن ایٹم موجود ہے۔ مثال کے طور پر Hcl کے ایک مالیکول میں صرف ایک بدل پذیر ہائیڈروجن ایٹم موجود ہے۔ اس کی اساسیت صرف ایک ہے۔ یعنی بیا لیک اساسی (Mono Basic) تیز اب ہے۔ اس

طرح اور مالیکیولول میں بالتر تیب دواور تین بدل پذیریائیڈروجن ایٹم میں۔ چنانچہ H₂So₄ دواساسی (Dibasic) اور H₃Po₄سداساسی (Tribasic) تیزاب ہے۔

البیسٹیک ایسٹر (C3HCooH) کے مالیکول میں اگر چہ ہائیڈروجن کے چارا پیم موجود ہیں۔ گربدل پذیر ہائیڈروجن ایٹم صرف ایک ہے۔ للبذاالبیسٹیک ایسڈ اساسی تیز اب ہے۔ یا CH3 CooH ____ CH3 Coo + H⁺

اساسول کی تیزابیت (Acidity of Bases)

ہائیڈروآ کسل آئن (OH) کی وہ تعداد جو کسی اساس کے مالیکول میں موجود ہو۔ اس اساس کی تیزابیت کہلاتی ہے۔ مثلاً سوڈ یم ہائیڈروآ کسائیڈ (NaoH) کے ایک مالیکول میں صرف ایک ہائیڈروآ کسل آئن (OH) ہے۔ اس لئے یہ ایک تیزابی (Mono-Acid) ہے۔ اس کے مدا یک ہائیڈروآ کسل آئن (OH) ہے۔ اس کے مدا یک تیزابی (Al(OH)) ہے۔ اس کے مدا یک مائیڈروآ کسائیڈ اس کے مالیکول اس طرح کیلیشم ہائیڈروآ کسائیڈ (OH) اور سہ تیزابی (Triacid) اور سہ تیزابی (Diacid) اور سہ تیزابی (Triacid) اساسیں ہیں۔ کیونکہ ان کے مالیکول بیل ہائیڈروآ کسل آئن موجود ہے۔

مائنسی اصطلاحات ومہارتیں: جوطالب علموں کا جانٹا بہت ضروری ہے۔

تيزاب،اساس اورنمك _ مختلف انڈيكيٹرزمثلافينا تصلين،

میتهائل اور نجے مختلف دھاتیں اوران کے کسائیڈ زوغیرہ

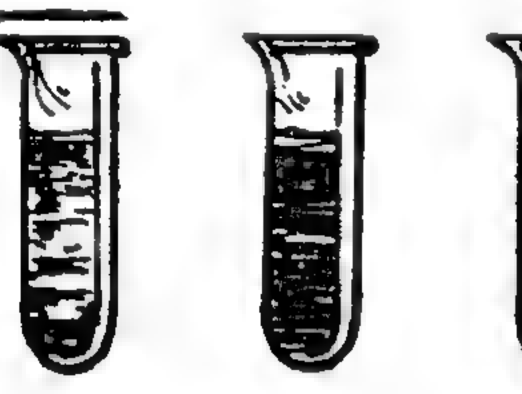
سائنسی مہارتیں سرگرمیوں میں استعال ہوں گی۔

متن کا خلاصہ: معلم زبانی طور پر بتائے کہ آج ہم مختلف سرگرمیوں کے ذریعے بیہ جانے کی کوشش کریں گے۔ کہ تیزاب،اساس اور نمک کی کیاشناخت ہے۔ مختلف انڈیکیٹرز کے ذریعے ہم ان میں کیسے فرق کرسکتے ہیں؟ آیئے دیکھتے ہیں کہ بیسب بچھ کیسے ممکن ہے۔

سر رمی نمبر 1: کشمس کے ذریعے تیزاب،اساس اور نمک کی شناخت کرنا:

تبین شنٹ ٹیو بول میں تیزاب،اساس اورنمک کے محلولات ڈالیس - ہرگی میں باری باری اورسرخ کٹمس ببیر لے جائیں ۔اورا پنے مشامدات کا اندرائ درج ذیل جدول میں کریں -

منجيد.	نيايش براثر	سرخ کشمس سرا نر	نا م
			تيزاب
			اساس



سوالات عنی نیلالمس سرخ ہو ابات اللہ میں نیلالمس سرخ ہو ابات اللہ میں نیلالمس سرخ ہو ابات اللہ اللہ میں نیلالمس سرخ ہو ابا ہے۔

3- نمک کی کیا شناخت ہے؟

3- نلياورسرخلتمس بريجها ثر

ئېيىل ہوگا۔

<u>سرُرُق نمبر 2</u>:

نغراب اوراساس كافينا فتصلين اورميتها كل اور نخ براثر:

وو شٹ نیوبوں میں سے ایک میں بائیڈروکلورک ایسڈ اور دوسری میں ساؤیم ہائیڈروآ کسائیڈ کامحلول لیں۔دونوں میں ایک ایک قطرہ فینا تقصلین کی بجائے میتھائل اور نج سے دہرائیں اور ہرمحلول کے رنگ میں تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔اپنے مشاہدات درج فریل جدول میں تریں۔

فینالفتھلین تیزاب میں ہےرنگ اور اساس میں سرخ ہوتا ہے۔میتھ کل اور نے تیزاب میں مرخ اوراساس میں

سوق يم ما نيڙرو	بائیڈر وکلورک	ا نڈیکیٹر
	ايسٹر ميں رئگ	6
		فينافخلين
		میتھا کل اور نج

زرد ہوتا ہے۔

ایسے مرکبات جن کے رنگ تیز ابول اور اساسوں میں مختلف ہوتے ہیں۔انڈیکیئر کہلات ہیں۔ ہمس، لفتھلین اور میتھائل اور نج سب انڈیکیٹر ہیں۔

سرّری نمبر3:

عمل تعديل كامشامده:

250 ملی میٹر کے ایک بیکر میں قریباً 100 ملی لیٹر پانی لیں۔ اور اسی میں انداز اایک ملی لیٹر مریکز ہائیڈر وکلورک ایسٹہ ملا کرتیز اب کا ملکامحلول بنالیں:





ملكا تيزاب

بالكااساس

250 ملی لینر کے ایک اور بیکر میں قریباً 0.4 گرام سوڈیم ہائیڈروآ کسائیڈ لیں اور اس میں قریبائید ملی لیٹر یانی ڈال کرحل کرلیں۔اس طرح اساس کا ایک ہاکا سامحلول تیار ہوجائے گا۔

اب ایک بڑے وات گاس میں تیارشدہ اساس میں ہے 10 ملی لیٹر محلول نکالیس۔ اور اس میں یک قطرہ فیزا گفتھ لین ڈ الیس محلول کارنگ سرخ ہوجائے گا۔



محلول کارنگ سرخ کیوں ہوجائے گا؟

اب اس سرخ رنگ کے اساس کے محلول میں

ور اپر سے یاسرنج کے در یعے تیارشدہ ہائیڈروکلورک ایسڈ

کا ہلکا محلول قطرہ قطرہ کر کے ملاتے جائیں ۔ حتیٰ کہ

تا میزے کارنگ یکا یک بہت ہلکا گلائی رہ جائے۔

اورا گرآپ مزید ایک قطرہ ہائیڈروکلورک ایسڈ کا ملائیں

نومحلول ہالکل بے رنگ ہوجائے گا۔

فینا تشکین کاسرخ رنگ کیوا تم موجا تا ہے؟

ممکنہ جواب طلباء اور طالبات ہے اخذ سروائیں۔فینامیتھلین کے رنگ میں تبدیلی اساس کے تتم ہونے کوظا ہر سرق ہے۔

تیزاب اساس نظام کرتا ہے۔ جو یعنی سارااساس تیزاب کے ساتھ تعامل کے باعث فتم ہونا ہے۔ فینا میتھ لین کا آپ کے سرخ سے بے رنگ ہوجا تا ہے۔ گویارنگ کی تبدیلی اساس کے فاتے کوفلا ہم کرتا ہے کہ اساس فاتے کوفلا ہم کرتا ہے کہ اساس اور تیزاب کے تعامل کا آپ نظر (End Point) بین چکا ہے۔

اساس اور تیزاب نے تعامل کو تعدیل کیاجا تا ہے۔ تعدیل کے ممل میں تیزاب کے + H آئن اور اساس کے - OH نول سے ممل کر کے یائی بناتے ہیں۔

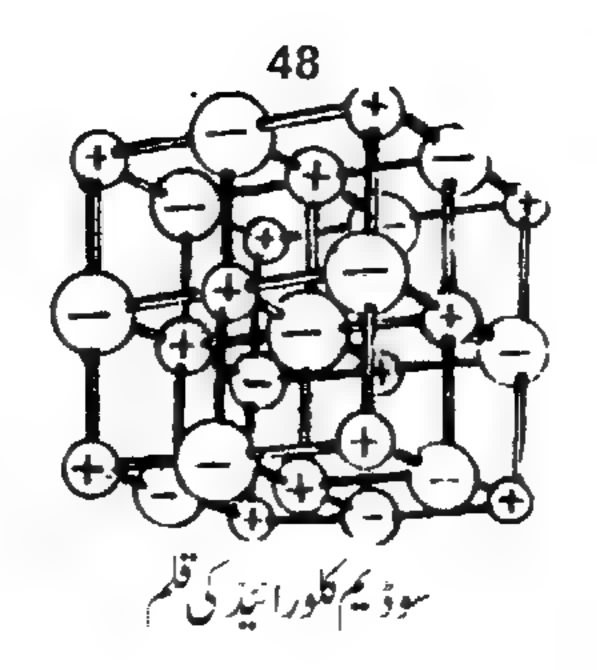
 $OH \longrightarrow H_2O$

سوڈیم ہائیڈروآ کسائیڈاور یڈروکلورک ایسڈ کا باہمی تعامل بعنی تعدیل کے مل میں نیج رہنے والے آئن کون سے ہوتے ہیں

 $H^{\dagger} + CI Na^{\dagger} + oH \longrightarrow O+ Na^{\dagger} + CI$

اساسی محلول کے آئن تیز ابی محلول کے آئن

عمل تعکد بل سے حاصل ؟ اوالے محلول کواگر آم کیا جائے۔ تو پانی اور بخارات کی صورت میں ائے جائے گا۔ اور سوڈ یم اوکلور اسے مثبت اور منفی جارج والے آئن ایک خاص تر تب میں جڑ کر تھوں سوڈ یم نکورائیڈ کی قیم بنائیر ہے۔



سرَّری نمبر4:

نمک کی تناری

اس سر گرمی میں واج گلاس میں بننے والے تعدیلی محلول کو اُلینتے پانی ہر کھ کر گرم کریں۔ اور و کی حصیل کے حصول سے بانی کے خارج ہونے کے بعد کیا نیچ رہتا ہے۔ جب سارا پانی اُڑ جائے تو نیچ کر جتا ہے۔ جب سارا پانی اُڑ جائے تو نیچ کر جتا ہے۔ جب سارا پانی اُڑ جائے تو نیچ کر جنے والے سفید مادے کا مشام کریں۔

سوؤ يم كلورا يديا نوروني نمك



- 2- شیشے پرجمع شدہ تھوں شے کامشاہرہ کریں۔
- 3- ان میں سے چند ذرات کوشٹ ٹیوب میں لے تعدیل کریانی میں حل کریں اور علول کوٹمس پیپر سے شٹ کریں۔ ٹمک کا پیچلول تیز ابی ہے، اساسی ہے یا تعدیلی ؟

سوڈ میم ہائیڈروآ کسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کے ملاوہ آپ کوئی بھی تیزاب (ایسڈ) اور کوئی منی اساس (الکئی) لیس نوان کے ہاہمی



تعامل سے بیانی اور ایک مرتب بنے گا۔ اس مرکب کاعمومی نام نمک ہے۔ جیسے خور دنی نمک ایک نمک ہے۔ نمک + بیانی ← ۔۔۔ تیز اب+اساس درن ذیل عملوں ہے کون ہے نمک بنیں گے؟

 K_2So_4 H_2So_4 + $2KoH \longrightarrow 2H_3o$ + ? Cacl₂ 2Hcl + $Ca(oh)_5 \longrightarrow 2H o$ + ?

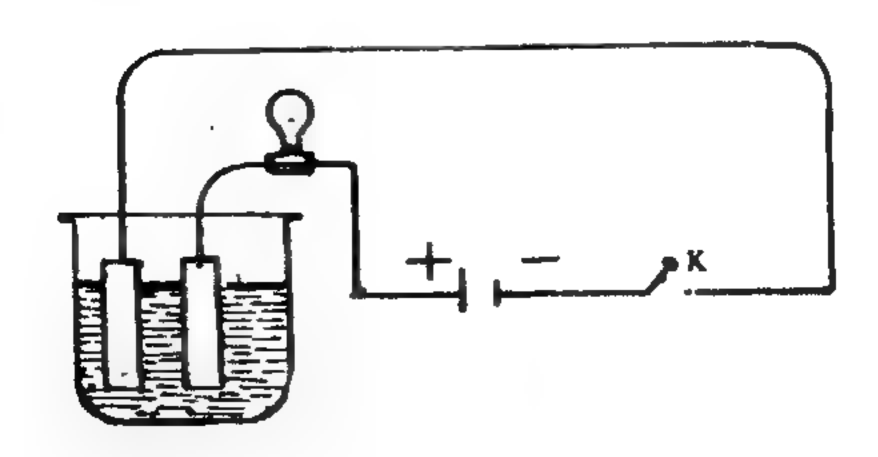
فرار في تمبر 5:

و اب اسال اورنمک کے آئی محلولات سربر قی اثر ات معلوم کرنا:

ہ مامان کوشکل کے مطابق ترتیب دیں۔ تیزاب، اساس اور نمک کے آبی محلولات کو بیکر میں اور نمک کے آبی محلولات کو بیکر میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائ درج ذیل حدول میں ہوڑ دیں اور اپنے مشاہدات کا اندرائ درج ذیل حدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائ درج دیل حدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائ درج دیل حدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائ درج دیل حدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں جدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں جدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں جدول میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں اور اپنے مشاہدات کا اندرائی درج دیل میں درج درج دیل میں درج دیل میں درج دیل درج دیل میں درج درج دیل میں در

نام محلول بلب براثر تیزاب تیزاب

1



ایسے مرکبات جن کے آبی محلول برقی رو کے لئے موصل ہیں۔ برقی باشید لے بیالیکٹر ولائٹ کہلاتے ہیں۔ تیزاب، اساس اور نمک سب الیکٹر ولائٹ کہلاتے ہیں۔ اور نمک سب الیکٹر ولائٹ کہلاتے ہیں۔

> نوت: معلم کوچاہیے کہ زیادہ سے زیادہ جوابات بچوں سے اخذ کروائے۔ سرگرمیوں اور تجربوں کالکھٹان

اب معلم کو جاہیے کہ طلباء یا طالبات کو گروپوں میں تقشیم کر سے ترتیب وارس گرمیوں کے خان سے لکھنے سے لئے کیے۔ پہلے خود وضاحت کرے۔ پھر بچوں کوا پنے ساتھیوں کے ساتھ ہات چربت کر کے انہیں قلمبند کرنے کو کیے۔

سرّ کرمیوں میں جہاں ضرورت ہو۔ بچوں ہے کہے کہوہ گھرے وُ رائنگ کرے لائیں۔

0%0

- ا۔ مندرجہ ذیل بیانات کی خالی جگہ مناسب الفاظ ہے پر سیجنے:
- 1- ایسے مرکبات جوآ فی محلول میں+H آئن مہیا کریں -------کہلاتے ہیں،
 - 2- تيزاب ميتهائل اورنج كو-------ردسة تيا-
 - 3- تیزاب اساس کی تعدیل کر کے ممکیات اور ۔۔۔۔۔۔۔ بناتے ہیں۔
- 4- میزاب کاربونبیٹ اور بانی کاربونبیٹ سے - - - گیس خارج کرتے ہیں۔ 4- میزاب کاربونبیٹ اور بانی کاربونبیٹ سے - - - - - - - گیس خارج کرتے ہیں۔
 - 5- وواساس جو یانی میں زیادو حل پذیر ہو۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ 5-

ب_ موزول ترین جواب تلاش کرس

(KNo₃ - Hno₃ - H₂Co₃- C₃HooH) -1

2- ایک طاقتورالگلی (NaHCo³- H²Co³ - CH³Cooh - KoH)

3- سرخ لنمس كونيلا كرنے والامركب

(+سلفيورك ايسته-سوۋىم مائنيرروآ كسائير-سوۋىم كلورائنيريوڻاشىم نائىرىپ)

Na₃Po₃- H₃P₄o - KoH - Hcl) الكِنْكُ -4

5- ليمول ميں پائے جانے والے ايسڈ كانام:

(الف) سٹرک ایسٹر (ب) ایسٹیک ایسٹر (ج) ہائیدروکلورک ایسٹر

(د)سلفيورك ايسار ا

(ق) فقرات مي بين ما خلط _ نشان لگائيل _

1- ایسے مرکبات جوآنی محلول میں + H آئن مہیا کریں۔اساس (Base) کہلاتے ہیں۔

2- ایک طاقنور نیز اب ہے۔

3- NaoH ایک تیزانی اساس ہے۔

4- Na₂Co₃ کا آبی محلول سرخ کٹمس کو نیلا کر دیتا ہے۔

5- - OH- آئن کی وہ تعداد جو کسی اساس کے ایک مالیکیو ل میں موجود ہو۔ اس اساس کی اساس کی اساس کی اساس کی اساس کے اس اساس کے اساس کی مصورہ ہو میں اساس کے اساس کے اساس کے اساس کے اساس کے اساس کی مصورہ ہو میں اساس کے اساس کی مصورہ ہو کے اساس کے اساس کے اساس کے اساس کی مصورہ ہو کے اساس کی مصورہ ہو کے اساس کے اساس کے اساس کی مصورہ ہو کے اساس کی مصورہ ہو کہ کا مصورہ ہو کے اساس کی مصورہ ہو کہ کا مساس کے اساس کی کا مصورہ ہو کر کو مصورہ ہو کہ کے اساس کے اساس کو جو دور اساس کے اساس کے اساس کی مصورہ ہو کہ کار میں کا مساس کے اساس کی مصورہ ہو کہ کار میں کے اساس کے ا

1- كلورين كيس كيار نگ ہے؟

ٔ جواب: سبزی ماکل زرد

· 2- فلٹر پیپر کے ایک ٹکڑے کو ٹیلی روشنائی میں ؤبوکر گیس جار میں ڈالاتو کیا ہوا؟

جواب: سیبی کارنگ اڑ گیا۔

3- ایک سرت میم پیپرکویانی ہے تر کر کے کیس جار میں ڈالنے ہے کیا ہوا؟

جواب: کنمس بیپر کارنگ أر گیا۔

4- بائيڈروجن سلفائيڈ کيس کو يانی ميں حل کرنے ہے کيا تبديلي واقع ہوئي؟

· جواب: زردر نگ کارسوب گیا۔

5- تھوڑ اسمار مجلول کلورین گیس کے جارمیں ڈالنے سے کیا کیمیائی ممل واقع ہوا؟

 $H_2S + Cl2$ 2Hcl + S : $-\frac{19}{2}$

<u>حا ئزو:</u>

- 1- کلورین گیس کی تجربه گاہ میں تیاری کس اصول پر مبنی ہے؟ تفصیلا بت بتائے کہ آپ اس گیس کی تیاری کے دوران کن حفاظتی تد ابیر کواختیار کریں گے؟
 - 2- كلورين كوياني مين حل كرنے يے كيا ہوتا ہے؟ كيمياني عمل كى مساوات لكھے_
- 3- مندرجہ ذیل اشیاء کے ساتھ کلورین کا کیا عمل ہوگا؟ ہرایک کے لئے الگ الگ کیمیائی عمل کی مساوات بھی لکھتے۔
 - ا۔ کاربن مونوآ کسائیڈ (ب) ہائیڈروجن سلفائیڈ
 - ت- فاسفورس (د) تانبه
 - 4- كلورين بطوررنگ كاث عامل برنوث لكھتے۔
 - 5- كلورين كے مختلف فوائداوراستعالات تحريركريں۔
 - 6- کلورین گیس کے چنداہم کیمیائی تعامل مع مساوات لکھتے۔
 - 7- کلورین گیس کے چند طبعی خصوصیات بتائے۔ کلورین گیسر
 - 1- کلورین کی اہمیت سے روشناس کرانا۔ کلورین کی تیاری سے متعلق معلومات بہم پہنچانا۔

- 3- صنعتی پیانے پرکلورین کی تیاری کوتفصیل سے بیان کرنا۔
- 4- كلورين كے اہم كيميائي تعاملات ہے روشناس كرانا اوراس كي خصوصيات كامطالعه كرانا۔

ال مبق کے پرھنے کے بعد طلباءاور طالبات اس قابل ہوجا نیں گے کہوہ:

- 1- كلورين كى اہميت جان سكيس_
- 2- کلورین کی افاویت اور تیاری بیان کرسکیس
- 3- كلورين كوتجربه گادميں اور معنى طور پرتيار كرنے كے طريقے جان سكيں۔
 - 4- كلورين كے عام اور خاص كيميائي تعاملات معلوم كرسكين _
 - 5- تعاملات کی بنیاد برکلورین کی اہمیت جان سکیس۔

مدر کی معاونات:

فلٹر پیپر - بن کی سیابی ۔ شخصے کی ٹیوب ۔ ما چس ۔ تاریبین ۔ ہا ئیڈر دوجن سلفا نیڈ گیس ۔ (H2S) زرد فاسفورس ۔ تا نے کا ٹکڑا

فیرک کلورائیڈ (Fecl₂) سوڈیم ہائیڈروآ کسائیڈ

بیر۔ گول پیندے کی فلاسک۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ (Hcl)

نكاس فى من سيكنيز وانى آكسائير (Mn20)

معلومات برائے اس تذہ: کلورین سب سے پہلے شیار (Scheele) نے 1774 ء میں دریافت کی۔ شیے سویڈن کا ایک سائنڈ پر شخفیق رہا تھا۔ کہ الچانک اس نے محسول کیا کہ وہ ایک ایس بنانے میں کامیاب ہوگیا ہے۔ جو پہلے کسی نے نہیں بنائے اس نے محسول کیا کہ وہ ایک ایس گیس بنانے میں کامیاب ہوگیا ہے۔ جو پہلے کسی نے نہیں بنائی ۔ اس نے سس کی یونا خوشگواراور گلا گھو نئے بنائی ۔ اس نے اس کی پیلی بہل ' سبز زردگیس' کا نام دیا۔ اس گیس کی یونا خوشگواراور گلا گھو نئے والی تھی۔ بعد میں معلوم ہوا کہ یہ گیس انتہائی زہر یکی بھی ہے۔ شایداس لئے اس کو پہلی جنگ عظیم میں استعال بھی کیا گیا۔ یہ ہوا سے بھاری ہے۔ ادرا سے کھلا چھوڑ ا جائے تو ہوا میں ملنے کے بجائے یہ سطح زمین پری پھیلتی ہے۔

تجریه گاه میں تباری

-1 مرتکز ہائیڈروکلورک ایسڈ اور مینگنیز ڈائی آکسائیڈ کے آمیز ہے کوئرم کرنے:

MnO₂ + 4Hcl → Mncl₂ + 2H O + Cl₂

2- مرتکز سلفیورک ایسڈ ، سوڈ یم کلورائیڈ اور مینگنیز ڈائی آ کسائیڈ کے آمیز ہے گارم کرنے ، سے:

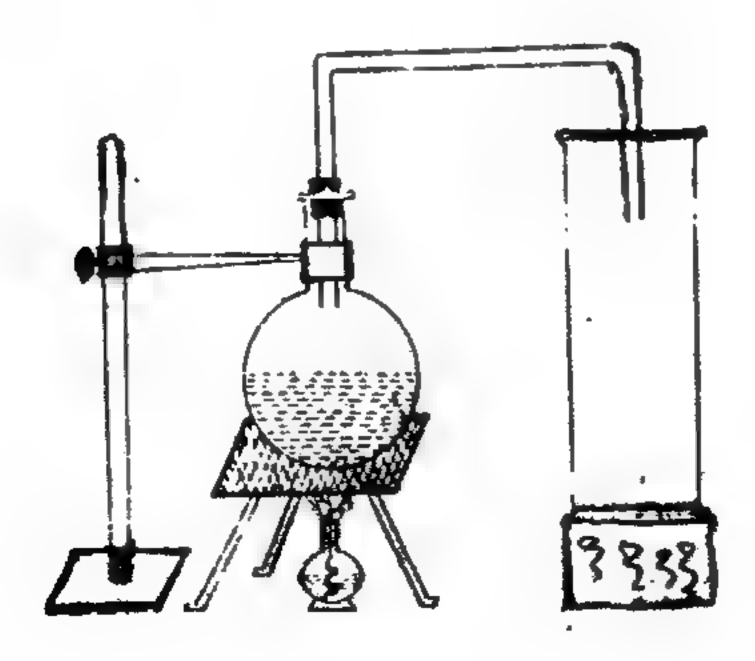
Nacl $+ H_2So_4 \longrightarrow NaHSo_4 + Hcl$ $Mno_2 + 4Hcl \longrightarrow Mncl_2 + 2H_2 o + cl_2$

3- پوٹاشیم پرمینگنیٹ مرتکز ہائیڈروکلورک ایسڈ کے لیے:

 $2KMno_4 + 16Hcl \longrightarrow 2Kcl + 2Mncl_2 + 8H_2o + 5cl_2$

4- كىيىشىم آكسى كلورائير (بىلچنگ ياؤۇر) بربلكے سلفيورك ايسر كے ل سے:

 $CaOcl_2 + H_2So_4 \rightarrow Caso_4 + H_2o + cl_2$



صنعتی ب<u>یانے برتیاری</u>:

تجارتی پیانے پرکلورین، سوڈیم کلورائیڈ کے آئی محلول کو برق پاشدگی ہے حاصل کی جاتی ہے۔ اس عمل میں اینوڈ برکلورین گیس اور کیھوڈ پر ہائیڈروجن گیس اکٹھی ہوتی ہے۔ جبکہ برقی خانہ میں نیج جانے والے محلول میں سوڈیم ہائیڈروآ کسائیڈ ہوتا ہے:

2Nacl + 2H2o - cl2 + H2 + 2NaoH -

طبعي خواص

کلورین سبزی مائل زردرنگ کی گیس ہے۔اس کی سخت تیز چھپنے والی بوہوتی ہے۔اور ہوا سے تیز چھپنے والی بوہوتی ہے۔اور ہوا سے تیز پھلنے گناہ بھاری ہے۔ یہ پانی میں حل پذیر ہے۔اور اس کے آئی محلول کو' کلورین واٹر'' کہتے ہیں۔

كيميائي خواص

1- كلورين بهت تيز عامل گيس ہے۔ بيعناصر كے ساتھ ال كركلورائيڈ بناتی ہے۔ مثلاً

- (1) ہائیڈروجن سے مل کر ہائیڈروجن کلورائیڈ بناتی ہے: 2Na₂ + Cl₂ ---- 2Hcl
- (2) سوڈیم، پوٹاشیم اور کیاشیم جیسی دھاتیں عام درجہ محرارت پر کلورین کے ساتھ ملکر نمکیات بناتی ہیں۔

 A Manager Cl --- 2Nacl

 Ca + cl₂--- Cacl₂
 - ر کاور بن ہے مل کر نے پرکلور بن ہے مل کرتے ہیں۔ $2 + 3 \text{cl}_2 \longrightarrow 2 \text{Fecl}_3$ $-3 \text{cl}_2 \longrightarrow 2 \text{Fecl}_3$

ن غیردهاتی عناصر مثلاً سلفر، فاسفورس وغیره براه راست کیمیائی تعامل کرتے
$$-\frac{1}{2}$$
 بیں۔

 $2S + cl^2 \longrightarrow S_2 cl_2$
 $2P + 3cl_2 \longrightarrow 2Pcl_2$

 $2P + 5cl_2 \longrightarrow 2Pcl_5$

- -7 ہائیڈروجن سلفائیڈ سے کمل کر کے سلفرنیکے دہ کرویتی ہے۔ -7 $H_2S + Cl_2 \longrightarrow 2Hcl + S$
- 8- سوؤیم بائیڈروآ کسائیڈ کے کلول میں سے گذار نے پرسوڈیم کلورائیڈاورسوڈیم ہائیو آکسائیڈ بناتی ہے۔

Cl₂ + 2NaoH --- Nacl + Naocl + H₂o

کلور س کے استعمالات

بہت ہے علی اداروں میں کلورین گیس مختلف نوعیت کے کاموں میں استعال ہوتی ہے۔

يبال صرف چند كاذ كركياجا تا ہے۔

- 1- کلورین زیادہ تر رنگ کاٹ عامل کے طور پر استعمال ہوتی ہے۔
- 2- اس کے بعض مرکبات کیڑے ماراد ویات کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔
 - 3- لی وی سی پلاسٹک کے تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔
 - 4- جراثیم کش ادویات کی تیاری میں کام آتی ہے۔
 - 5- نامیاتی مرکبات کے بنانے میں کام آتی ہے:
 - كاربن ٹيٹر الكورائيڈ، تيل اور گريس كى صفائى يں كام آتى ہے۔
 - 6- ڈرائی کین کے لئے کلل بنائے جاتے ہیں۔
 - 7- ڈی ڈی ٹی کے لئے کودل اس سے بنتا ہے۔
 - 8- یانی کوجراشیم سے پاک کرنے کے کام آتی ہے۔
 - 9- ہے ہوش کرنے والی ادویات کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔
- 10- برقی طریقے سے حاصل ہونے والی کلورین کے ساتھ سوڈیم یا ہائیڈروآ کسائیڈ بھی بنآ ہے۔جوصابین سازی کے کام آتا ہے۔

سائنسی اصطلاحات اورمهارتیں:

خور دنی نمک ،کلورین ،فلورین ،آیو ڈین کیمیائی علامات مختلف تعاملات کی کیمیائی مساوات وغیرہ۔ سائنسی مہارتوں کا استعال سرگرمیوں میں ہور ہاہے۔

منٹن کا خلاصہ: معلم زبانی طور پر بتائے کہ آج ہم مختلف سر گرمیں کے ذریعے بیہ جانے ک کوشش کریں کہ کلورین گیس تجربہ گاہ میں کس طرح تیار ہوسکتی ہے۔

سرّری نمبر1:

کلورین کی تیاری دوطریقوں سے ہوسکتی ہے۔ اولاً مرتکز ہائیڈروکلورک ایسڈ کی مینکنیز ڈائی آکسائیڈ کے ساتھ تکسید سے دوم یوٹاشیم پر سے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی تکسید ہے۔

اولاً طریقے ہے کلورین کی تیاری:

مر تکز ہائندروکلورک ایسڈ اور مینگنیز ڈائی آکسائیڈ کوفلاسک میں لیں۔فلاسک کونکاس ٹلی لگائیں۔سامان کو ہوابند ٹلی لگائیں۔سامان کو ہوابند کرنے کے بعد دی گئی شکل فلاسک کونکاس ٹلی لگائیں۔سامان کو ہوابند کرنے کے بعد دی گئی شکل کے مطابق تر تیب دیں۔ گرم کرنے پر کیمیائی عمل شروع ہوجائے گا۔ ایک اورکلورین گیس نکاس ٹلی ہے ہوتی ہوئی جارمیں ہوا کے اوپر مار بٹاؤسے اکٹھی ہوجائے گی۔ایک نہایت سہل طریقہ ہے۔

نوٹ:کلورین چونگدایک زہریلی گیس ہے۔اس کئے اسے ہوا دار کمرے میں تیار کرنا جا ہیے۔

Motiviation: طلباء اور طالبات کو نئے سبق کی طرف راغب کرنے کے لئے معلم ان سے چند سوالات کرے مثلًا

نوث: زیاده سے زیاده جوابات بچول سے اخذ کروائے۔

سوال-1: خوردنی نمک کا کیمیائی نام کیاہے؟

مكنه جوابات: سود يم كلورائير

موال-2: کن عناصر کامرکب ہے؟

جواب: سودٌ ميم اور کلورين

سوال-3: کلورین کی علامت کیا ہے؟

جواب: Cl

موال-4: یانی میں جرافیم کشی کے لئے کون سی گیس استعمال ہوتی ہے؟

جواب: کلورین

موال -5: دوری جدول میں بیلوجر گروپ کے کتے ممبر بین؟

جواب: يا يخ

موال-6: ان كنام كيابي؟

برومین، آبوزین، کلورین، برومین، آبوزین، ایشین _

موال-7: ميلوجنزكون ميكروب ميعلق كهتي بير؟

بواب: گروپ ۱۱۱-A سے۔

سوال -8: کلورین کی الیکٹرانی ترکیب کی ہے؟

IS,² 2S,² 2P⁶, 3S², 3P⁵

كلاس منم بسبقي خاكير

عنوان: كيمياني تنديلي كي نوعيت الكيميائي تعاملات اوران كااظهار:

<u>تدري معاونات:</u> تخته سياه ، حياك ، حجما ژن ، مختلف كيميا ئي مركبات مثلا:

"Sugar, H₂o, Nacl, Cuso₄, H₂so₄, NaoH

کھانے کا سوڈ اہمر کہ وغیرہ اور بیکرز + ماچس

<u>تدريى مقاصد: السبق كے اختيام پر بچ</u>اس قابل ہوجائيں كہ:

1- وه كيميائي تنبديليون اور طبعي تنبديليون مين فرق كرسكين _

2- اینے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں کی نشان دہی کر سکیں۔

3- سينبديليال كيول رونما هوقي بين؟ معلوم كرسكيل _

آمادگی کی سرگرمی:

1- جب ياني كوكرم كياجا تا بياتو كيا بوتا بي؟

2- اینے ماحول میں ہونے والی تنبدیلیوں کی فہرست بنائیں۔

همشكش:

مجھمرگرمیاں بچوں کی شمولیت کے ساتھ کی جائیں گی۔

1- كلاس كومختلف كروبول مين تقتيم كرويا جائے گا۔

2- گروپ لیڈر کا انتخاب کیاجائے گا۔

3- ہرگروپ کوسرگرمیوں ہے متعلق سامان تقسیم کیا جائے گا۔

4- سامان کے استعمال کے متعلق ضروری ہدایات دی جائیں گی۔

<u>متعار فی سرّگرمی:</u>

مندرجه وليسر كرميال بيول كي شموليت عدروائي جائيل كى:

1- كاغذكو بوامين جلايا جائے گا۔

- -2- NaoH کے محلول کو Cuso4 کے محلول میں ملایا جائے گا۔
 - 3- نمك كوياني مين حل كياجائے گا۔
 - 4- مینی یہ H2SO4 ڈالاجائےگا۔
 - 5- جيني کوريت ميں ملايا جائے گا۔
 - 6- کھائے کے سوڈے پرسرکہ ڈالاجائے گا۔

				S - 1556	F 75160	
**	کیاشوجه ترارت تبدیلی بوایت	نک ش کون تبدل کل ہے	م اليام م	. 3. % OO 1 P	200-016	#K-1
			1			-2
			ŀ			-3
					į	4- گائی
						ac+35-5
			:			-B - 82 + Siz
		1				5 pt 13 m 62 - 15 - 7

بچول سے کہا جائے گا کہ وہ مندر جد ذیل جدول کے مطابق اپنے مشاہدات قلم بند کریں:

- 7- بچول کی مدد سے کیمیائی تبدیلیوں کواغذ کر وایا جائے گا۔
- 8- اور گروپ لیڈر سے کیا جائے گا کہ وہ اپنے گروپ کے مشاہدات کلاس کے سامنے پیش کرے۔ پیش کرے۔

فلاصة سبق: وہ تبديلياں جن کے نتیج میں ئی اشياء بنتی ہیں۔ کیمیاءی بنیادی اہمیت رکھتی ہیں۔ ہم انھیں کیمیائی تبدیلیاں ہارے ہیں۔ ہم انھیں کیمیائی تبدیلیاں ہا کیمیائی تعاملات کہتے ہیں۔ ایسی کیمیائی تبدیلیاں ہمارے اردگرد ہروقت عمل میں آرہی ہیں۔ اس میں لو ہے کوزنگ لگنا۔ لکڑی کا جلنا۔ خوراک کا ہمضم ہونا اور پودوں کی افزائش شامل ہیں۔ وہ اشیاء جو کیمیائی تعامل میں حصہ لیتی ہیں۔ متعاملات کہلاتی ہیں۔ کیمیائی تبدیلی تبدیلی

تعامل کو کیمیائی مساوات ہے ظاہر کرتے ہیں۔

حاصلات <----- متعاملات

Reactant ----> Product

<u>جائزہ:</u>

1- كيمياني تبديلي كي شناخت كيسے كي جاتى ہيں۔

میکنیشم دھات (Mg) ہوا میں جلتی ہے۔تو کیا بناتی ہے؟

3۔ کیمیائی تبدیلی اور مبعی تبدیلی میں کیافرق ہے؟

باب نمبر3: كلاس نم

وقت:40مزٹ

سبقى خاكه

<u>تدریم معاونات:</u>

Cuso₂, H₂o, H₂so₄,

برق بإشيدگي كالليل (برقي خانه)

كامحلول، چيني كامحلول بنمك كامحلول _

<u>بدر کی مقاصد :</u>

ال سبق کے اختیام پر بیجے اس قابل ہوجائیں کہ وہ بیمعلوم کرسکیں:

1- پانی کی برق پاشیدگی کیسے ہوتی ہے؟

2- برق پاشیدگی کے لئے استعال و نے والے بیل کی وضاحت تصویر کی مدد سے کرسمیں۔

3- برق پاشیدگی کاروزمره زندگی میں کیافائدہ ہے؟

آمادگی کی سرگرمیال:

1- مختلف شم کی اشیاء دکھا کر پوچھا جائے گا کہ موصل اور غیر موصول اشیاء کوعلیجد ہ کریں

2- مختلف شم کے محلولات کو برقی خانہ میں ڈال کر پوچھاجائے گا۔ان میں ہے سمحلول سے برقی روکا گزر ہوا ہے۔اور کس سے نہیں۔

3- اليے محلولات كوكيا كہاجا تاہے؟

-4 اگر بانی میں سے برقی روگزری جائے تواس ممل کو کیا کہتے ہیں؟
 آخری سوال کو بنیاد بنا کرسبق کا آغاز کیا جائے گا۔

پیشکن بچول کی شمولیت سے یانی کی برق پاشید گی کو پڑھایا جائے گا۔

1- برقی خانه کاما ڈل بچوں کو دکھا کر پوچھا جائے گا۔

تختنساه

كون سے برقيرے كى طرف جائيں گے؟

$$2H^{2}o = 2H^{+} + 2oH$$
 حیا آپ پانی کی تحلیل کی مساوات لکھ -5

· 9- يانى كى برق ياشيدگى سے جميں كون سى بائيڈروجن+ آسيجن دولیسیں حاصل ہوں گی؟ ِ 10- ييسين شروع مين کس حالت مين التمي حالت ميں ۔ ہوں گی۔ 11- دویازیاده اینم آپس میں ملکر کیا بناتے بیں؟ ماليكيول مزید پخته کرنے والی سرگرمی: اینوڈ ہے کیتھوڈ کی طرف۔ 1- برق یاشیدے میں برقی روکا بہاؤکس طرف ہوتا ہے؟ 2- برقی رو کابہاؤ کس وجہ ہے ہوتا ہے؟ مثبت اورمنفی آننول کی میجه مثبت آئن کون ہے برقیرے پرجمع ہوں گے؟ منبت أنن يتصوؤ برب منفی آئن کون سے برقیرے پرجمع ہوں گے؟ منفی آئن اینو ڈیر ۔ 5- اینو ڈاور کیتھوڈ پر ہونے والے کمل کانام عمل تكسير اورمل تخفيف 6- برقی روکب بہنا بند ہوتی ہے؟ جب تمام أنن البيخ مخالف جارت والے برقیروں پرجمع ہوتے ہیں۔تو ہر فی روبہنا بند ہوجاتی ہیں۔ 7- کیابرق پاشیدگی کے ہم روز مرہ زندگی 1- برق یاشیدگی بهت مفیداور کار سەعمل ہے۔ آماد کل ہے۔ میں استعال کر سکتے ہیں؟

2- ال -2

(i) دھاتوں کی تخلیق کیجاتی ہے۔

(ii) وهاتون كوخالص حالت مين ان كى چى وهاتون سه حاصل أ كياجا تا ہے۔

(iii) دھاتوں کی ملمع کاری کیجاتی ہے۔

خلاصة سبق:

پانی برقی روکا ناقص موصل ہے۔ کسی تیزاب کے چند قطرے ملانے سے یہ موصل بن جاتا ہے۔ اوراس سے برقی روگز رسکتی ہے۔ پانی میں سے جب برقی روگز اردی جاتی ہے تو + H کیتھوؤ پر اور حال آئن اینوڈ پر جمع ہوں گے۔ وہاں ان کی تکسیداور تخفیف ہوجائے گی۔ اس طرح ہمیں ہا اور O بگیسیں حاصل ہوں گی۔ برقی روکا بہاؤ ہمیشہ مثبت اور منفی آئنوں کی وجہ سے ہے۔ اور اس کی سمت اینوڈ سے کیتھوڈ کی طرف ہوتی ہے۔ جب تمام آئن اپنے مخلف چارج والے برقیروں پر جمع ہوجاتے ہیں۔ تو برقی روبہنا بند ہوجاتی ہیں۔ برقی پاشیدگی کاعمل بہت مفیداور کارآ مد ہے۔ دھاتوں کی تخلیص اس کی وجہ سے کی جاتی ہے۔

<u>حائزه:</u>

- 1- برق باشیدگی کے مل کومساوات کے ذریعے ظاہر کریں۔
 - 2- برق باشیدگی کے سل کا ماڈل کیے بنایا جاسکتا ہے۔
 - 3- برق باشيدگي كمل كفوائد بيان كريں-

محمر كاكام:

ما ڈل بنا کرلائیں۔اورروزمرہ زندگی میں اس کا استعمال کیا ہے۔

تيزاب،اساس اورنمگيات

كلاستهم

عنوان: <u>نیز ابول کی خصوصیات</u>

<u>تدریی مقاصد: اس سبق کے اختیام پرطلباء اور طالبات اس قابل ہوجا کیں گے:</u>

- تیز ابول کی طبعی اور کیمیانی خصوصیات میں تمیز کرسکیں ۔
- تیز ابول کے فوائداور نقصانات ہے اگاہی حاصل کر عیس۔

تدريي معاونان:

حيارث، پيشا موا دوده، ليمول، مالڻا، مركه، انگوروغيره: لمس پبيرز، مينهائل اورنج، طاقتور تيزاب، كيڙا ، تختنسياه ، حياك ، حجماز ن_

- 1- كياآپ ميں ہے كى كوسركدكا كيميائى نام معلوم ہے۔ ايسغك ايستر
- 2- بھڑیاشہد کی کھی میں یائے جانے والے ایسڈ کانام کیا ہے؟ فارمك ايسته
- 3- مصفے ہوئے دودھ میں کون ساکیمیائی مرکب پایاجاتی ہے۔ ليكفك ايسثر متعارفی سرگرمی:
 - 1- كلاس كومناسب گرويوں بيس تقتيم كريں۔
 - 2- گروب لیڈر کا انتخاب کریں۔

- 3- سرگری می متعلق سامان بچوں میں تقتیم کریں۔
- 4- ابطلباء سے کہاجائے گا۔ کہ تختہ سیاہ کی طرف دیکھیں۔اور جو تین نام تختہ سیاہ ير لكھے ہوئے ہيں ان ميں مشترك لفظ كون ساہے؟ آخوى سوال كوبنياد بناكر تدريس كا آغاز كياجائے گا۔

1- اب بچوں سے کہا جائے گا کہ لیموں کو کاٹ کراس کو چکھے۔ ذا تُقہ۔

2- لیموں کے چند قطرے کسی برتن میں ڈالیں اور نیلائٹس۔۔۔۔سرخ لٹمس پرسے چیک کریں۔

3- تیزاب کے چند قطرے کسی کیڑے پرڈالیں اور دیکھیں کیا ہوتا ہے۔

5- تیزاب کوکار بونیٹ اور بائی کار بونیٹ نمک + پانی اور کار بن ڈائی کار بونیٹ بیزا اور کار بن ڈائی کار بونیٹ بیز ال جائے تو کیا بنتا ہے؟ بیزڈ الا جائے تو کیا بنتا ہے؟

2Hcl + Caco₃ → H₂o + Co₂ + cacl₂ -6 Hcl + NaHco₃ → H₂o + Co₂ + Nacl صورت لكو كتابين؟

دھات کیساتھ مل سمجائے تو کیا حاصل

موتاہے؟

8- دھانوں کو تیز ابوں ہے صاف کیوں نہیں کرنا چاہیے؟

تیزاب دھات کیساتھ مل کرتا ہے۔ جاندى+ سوناوغيره-

9- کسی الیمی دھات کانام بتاکتے ہیں جن تیزا ہمل نہیں کرتا۔ تیزاب مل نہیں کرتا۔

میکنیشیم کیلیشم

10- دواليي دهاتوں كے نام بتائيں جو

تیزاب کے ساتھ تیزی ہے کل کرتی ہیں۔

بهبت سست _

11- لوہاورنگل برحمل کیسا ہوتا ہے۔

6Hcl + Fe₂O₃ → 2Fecl₃ + 3H₂O ماتھ -12 تیزاب ملایا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

خلاصہ:

تيزانې محلول كى مندرجه زيل خصوصيات بين:

ان میں زیادہ ترکا ذاکھ ترش ہوتا ہے۔ تیز ابوں کے آبی محلول بجل کے موصل ہوتے ہیں۔ طاقتور تیز اب انسانی اور حیوانی جلد حو اب کردیتے ہیں۔ Hcl معدے میں موجود تیز اب ہے جو کہ معدے میں جراثیم کش کے طور پڑمل کرتا ہے۔ بیاساس کی تعدیل کرتے ہیں۔ کار بونیٹ اور بائی کار بونیٹ پڑمل کر کے نمک، پانی اور کاربن اکسائیڈ گیس خارج کرتے ہیں۔ تیز اب بعض دھاتوں پڑمل کرتے ہیں۔ بعض ۔ مماتھ مل تیز اور بعض پرست ہوتا ہے۔

جائزه:

- - 2- طاقتورتيز ابول كوكيول چكھنانېيں جا ہے؟
 - 3- نیائمس پیپرزیر تیزاب کا کیااثر ہوتاہے؟

هركاكام:

- 1- تیز ابول کی چند طبعی اور کیمیائی خصوصیات تحریر کریں۔
 - 2- تیز ابول کاروزمرہ زندگی میں کیافائدہ ہے لکھیں۔